

Gebruikershandleiding

S19C300B
S19C300F
S19C300N
S20C300BL
S20C300FL
S20C300NL
S22C300B
S22C300F
S22C300H
S22C300N
S24C300B
S24C300H
S24C300HL

De kleur en het uiterlijk kunnen afwijken, afhankelijk van het product. Ook kunnen de specificaties zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd om de prestaties te verbeteren.

Inhoudsopgave

VOORDAT U HET PRODUCT IN GEBRUIK NEEMT	10	Auteursrecht
	10	Gebruikte pictogrammen in deze handleiding
	11	Reiniging
	12	Installatieruimte
	12	Voorzorgsmaatregelen voor bewaring
	13	Veiligheidsvoorschriften
	13	Symbolen voor veiligheidsvoorzorgen
	14	Elektriciteit en veiligheid
	15	Installatie
	17	Bediening
	21	Correcte houding bij gebruik van product
VOORBEREIDINGEN	22	De inhoud controleren
	22	De verpakking verwijderen.
	23	De componenten controleren
	24	Onderdelen
	24	Knoppen voorzijde
	30	Achterkant
	33	Installatie
	33	De standaard bevestigen
	34	De voet verwijderen
	35	Een wandmontageset of bureaustandaard installeren (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)
	37	De kanteling van het product aanpassen
	38	Antidiefstalslot
EEN BRONAPPARAAT AANSLUITEN EN GEBRUIKEN	39	Voordat u een apparaat aansluit
	39	Controlepunten voordat u een apparaat aansluit
	40	Een pc aansluiten en gebruiken
	40	Aansluiten met de D-SUB-kabel (analoog)
	42	Verbinding via de DVI-kabel (S19C300B / S19C300F / S20C300BL /

Inhoudsopgave

		S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
43	Een verbinding tot stand brengen met een DVI-HDMI-kabel	(S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)
44	Aansluiten met een HDMI-kabel (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)	
44	Een verbinding tot stand brengen met een HDMI-DVI-kabel	(S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
45	De voedingskabel aansluiten	
46	Het stuurprogramma installeren	
47	Optimale resolutie instellen	
48	De resolutie wijzigen op de computer	
HET SCHERM INSTELLEN	52	Brightness
(S19C300B / S19C300F /	52	De optie Brightness configureren
S20C300BL / S20C300FL /	53	Contrast
S22C300B / S22C300F /	53	Contrast configureren
S24C300B)	54	Sharpness
	54	Sharpness configureren
	55	SAMSUNG MAGIC Bright
	55	SAMSUNG MAGIC Bright configureren
	56	SAMSUNG MAGIC Angle
	56	SAMSUNG MAGIC Angle configureren
	58	SAMSUNG MAGIC Upscale
	58	SAMSUNG MAGIC Upscale configureren
	59	Image Size
	59	De Image Size wijzigen
	61	H-Position en V-Position
	61	H-Position en V-Position configureren

Inhoudsopgave

	62	Coarse
	62	Coarse aanpassen
	63	Fine
	63	Fine aanpassen
HET SCHERM INSTELLEN (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)	64	Brightness
	64	De optie Brightness configureren
	65	Contrast
	65	Contrast configureren
	66	Sharpness
	66	Sharpness configureren
	67	SAMSUNG MAGIC Bright
	67	SAMSUNG MAGIC Bright configureren
	68	SAMSUNG MAGIC Angle
	68	SAMSUNG MAGIC Angle configureren
	70	SAMSUNG MAGIC Upscale
	70	SAMSUNG MAGIC Upscale configureren
	71	Image Size
	71	De Image Size wijzigen
	72	H-Position en V-Position
	72	H-Position en V-Position configureren
	73	Coarse
	73	Coarse aanpassen
	74	Fine
	74	Fine aanpassen
HET SCHERM INSTELLEN (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)	75	Brightness
	75	De optie Brightness configureren
	76	Contrast
	76	Contrast configureren

Inhoudsopgave

77	Sharpness
77	Sharpness configureren
78	SAMSUNG MAGIC Bright
78	SAMSUNG MAGIC Bright configureren
80	SAMSUNG MAGIC Angle
80	SAMSUNG MAGIC Angle configureren
82	SAMSUNG MAGIC Upscale
82	SAMSUNG MAGIC Upscale configureren
83	Image Size
83	De Image Size wijzigen
85	HDMI Black Level
85	De instellingen voor HDMI Black Level configureren
86	H-Position en V-Position
86	H-Position en V-Position configureren
87	Coarse
87	Coarse aanpassen
88	Fine
88	Fine aanpassen
TINT CONFIGUREREN	
89	Red
89	Red configureren
90	Green
90	Green configureren
91	Blue
91	Blue configureren
92	Color Tone
92	De instellingen voor Color Tone configureren
93	Gamma
93	Gamma configureren

Inhoudsopgave

OSD-SCHERM MENU BEHEREN	94	Language
	94	Language configureren
	95	Menu H-Position en Menu V-Position
	95	Menu H-Position en Menu V-Position configureren
	96	Display Time
	96	Display Time configureren
	97	Transparency
	97	Transparency wijzigen
INSTELLEN EN RESETTEN (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)	98	Reset
	98	Instellingen initialiseren (Reset)
	99	Eco Saving
	99	Eco Saving configureren
	100	Off Timer
	100	Off Timer configureren
	101	Turn Off After
	101	Turn Off After configureren
	102	PC/AV Mode
	102	PC/AV Mode configureren
	103	Key Repeat Time
	103	Key Repeat Time configureren
	104	Source Detection
	104	Source Detection configureren
	105	Customized Key
	105	Customized Key configureren
INSTELLEN EN RESETTEN (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)	106	Reset
	106	Instellingen initialiseren (Reset)
	107	Eco Saving
	107	Eco Saving configureren

Inhoudsopgave

	108	Off Timer
	108	Off Timer configureren
	109	Turn Off After
	109	Turn Off After configureren
	110	Key Repeat Time
	110	Key Repeat Time configureren
	111	Customized Key
	111	Customized Key configureren
INSTELLEN EN RESETTEN (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)	112	Reset
	112	Instellingen initialiseren (Reset)
	113	Eco Saving
	113	Eco Saving configureren
	114	Off Timer
	114	Off Timer configureren
	115	Turn Off After
	115	Turn Off After configureren
	116	PC/AV Mode
	116	PC/AV Mode configureren
	117	Key Repeat Time
	117	Key Repeat Time configureren
	118	Source Detection
	118	Source Detection configureren
	119	Customized Key
	119	Customized Key configureren
HET MENU INFORMATION EN MEER	120	INFORMATION
	120	INFORMATION weergeven
	121	Brightness en Contrast configureren in het startscherm

Inhoudsopgave

DE SOFTWARE INSTALLEREN	122	MagicTune
	122	Wat is "MagicTune"?
	122	De software installeren
	123	De software verwijderen
	124	MultiScreen
	124	De software installeren
	125	De software verwijderen
PROBLEMEN OPLOSSEN	126	Vereisten voordat u contact opneemt met het klantenservicecentrum van Samsung
	126	Het product testen
	126	De resolutie en frequentie controleren
	126	Controleer het volgende.
	129	Vragen en antwoorden
SPECIFICATIES	131	Algemeen (S19C300B / S19C300N)
	133	Algemeen (S19C300F)
	135	Algemeen (S20C300BL / S20C300NL)
	137	Algemeen (S20C300FL)
	139	Algemeen (S22C300B / S22C300N)
	141	Algemeen (S22C300F)
	143	Algemeen (S24C300B)
	145	Algemeen (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)
	147	PowerSaver
	149	Tabel Standaardsignaalmodi
BIJLAGE	152	Contact Samsung wereldwijd

Inhoudsopgave

158	Dienstverlening tegen betaling (door klanten)
158	Geen productdefect
158	Productschade als gevolg van een fout van de klant
159	Overig
160	Correcte verwijdering
160	Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)
161	Terminologie

INDEX

Auteursrecht

Wijzigingen voorbehouden.

© 2013 Samsung Electronics

Het auteursrecht op deze handleiding is eigendom van Samsung Electronics.

Gebruik of vermenigvuldiging van deze handleiding, geheel of gedeeltelijk, zonder toestemming van Samsung Electronics niet toegestaan.

Microsoft en Windows zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

VESA, DPM en DDC zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van de Video Electronics Standards Association.

- In de volgende gevallen kunnen administratiekosten in rekening worden gebracht:
 - (a) Er wordt op uw verzoek een engineer gestuurd, maar het product is niet defect (wanneer u deze gebruikershandleiding niet hebt gelezen).
 - (b) U brengt het apparaat naar een reparatiecentrum, maar het product is niet defect (wanneer u deze gebruikershandleiding niet hebt gelezen).
- U wordt op de hoogte gesteld van deze administratiekosten voordat een dergelijke reparatie of bezoek wordt uitgevoerd.

Gebruikte pictogrammen in deze handleiding

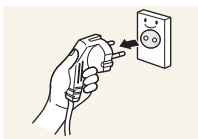


De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.

Reiniging

Wees voorzichtig bij het reinigen. De behuizing en het scherm van geavanceerde LCD-panelen zijn gevoelig voor krassen.

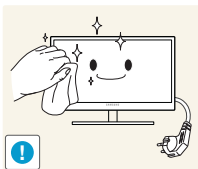
Ga bij het reinigen als volgt te werk.



1. Zet het beeldscherm en de computer uit.
2. Trek het netsnoer uit het beeldscherm.



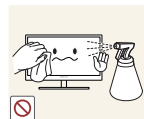
Pak het netsnoer vast aan de stekker en kom niet met natte handen aan de kabel. Anders kan een elektrische schok worden veroorzaakt.



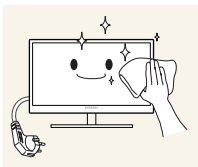
3. Veeg de monitor af met een schone, zachte, droge doek.



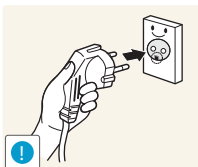
- Gebruik op het beeldscherm geen reinigingsmiddelen die alcohol, oplosmiddelen of middelen die de oppervlaktespanning verlagen, bevatten.



- Spuit geen water of reinigingsmiddel rechtstreeks op het product.



4. Maak een zachte doek nat met water en wring de doek goed uit, voordat u daarmee de behuizing van de monitor reinigt.



5. Sluit het netsnoer weer op het product aan nadat u het product hebt gereinigd.
6. Zet het beeldscherm en de computer aan.

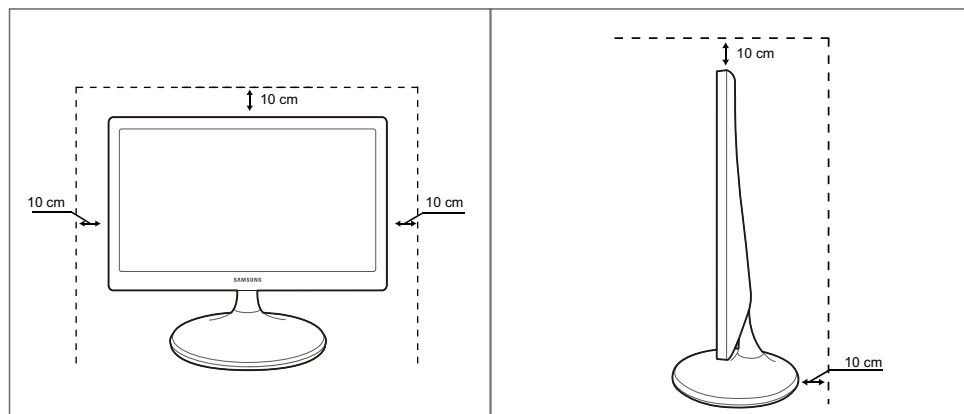
Voordat u het product in gebruik neemt

Installatieruimte

Zorg voor een beetje ruimte rond het product voor de ventilatie. Wanneer de interne temperatuur oploopt, kan er brand of schade aan het product ontstaan. Houdt bij het installeren van het product minimaal een ruimte aan zoals hieronder wordt weergegeven.



De buitenkant kan afwijken, afhankelijk van het product.



Voorzorgsmaatregelen voor bewaring




Neem contact op met een Samsung-servicecentrum (pagina 152) als de binnenkant van de monitor moet worden gereinigd. (Niet gratis.)





Voordat u het product in gebruik neemt

Veiligheidsvoorschriften

Let op
GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK - NIET OPENEN
Let op : OM DE KANS OP EEN ELEKTRISCHE SCHOK TE VERKLEINEN MAG U HET PANEEL (OF DE ACHTERZIJDE) NIET VERWIJDEREN. BEVAT GEEN ONDERDELEN DIE U ZELF KUNT REPAREREN. LAAT REPARATIE EN ONDERHOUD OVER AAN GEKWALIFICEERD PERSONEEL.

	Dit symbool wil zeggen dat er hoogspanning aanwezig is binnenin. Het is gevaarlijk om onderdelen binnen in het product aan te raken.
	Dit symbool wil zeggen dat er belangrijke documentatie over de bediening en het onderhoud van dit product bestaat.

Symbolen voor veiligheidsvoorzorgen

 Waarschuwing	Als de aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.
 Let op	Als de aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit lichamelijk letsel of schade aan eigendommen tot gevolg hebben.
	Activiteiten met dit symbool erbij zijn niet toegestaan.
	Aanwijzingen met dit symbool erbij moeten worden opgevolgd.

Voordat u het product in gebruik neemt

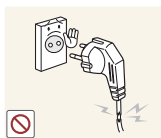
Elektriciteit en veiligheid



De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.



Waarschuwing



Gebruik geen beschadigd netsnoer of beschadigde stekker en gebruik geen loszittend stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



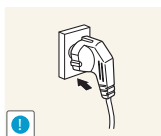
Sluit niet te veel producten tegelijk aan op hetzelfde stopcontact.

- Anders kan er door oververhitting van het stopcontact brand ontstaan.



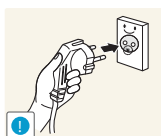
Kom niet met natte handen aan de stekker.

- Anders kan een elektrische schok worden veroorzaakt.



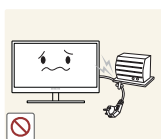
Steek de stekker helemaal in het stopcontact (moet goed vastzitten).

- Een losse verbinding kan brand veroorzaken.



Steek de stekker in een geaard stopcontact (alleen voor apparaten met isolatie van type 1).

- Dit zou een elektrische schok of letsel kunnen veroorzaken.



Buig het netsnoer niet te sterk en trek nooit te hard aan het snoer. Zet geen zware voorwerpen op het netsnoer.

- Een beschadigd netsnoer kan een elektrische schok of brand veroorzaken.



Houd het netsnoer en product uit de buurt van warmtebronnen.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Als de pennen van de stekker of het stopcontact onder het stof zitten of anderszins vies zijn, maak ze dan schoon met een droge doek.

- Anders kan er brand ontstaan.

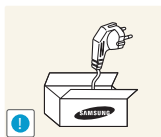
Voordat u het product in gebruik neemt

Let op



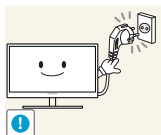
Trek de stekker niet uit het stopcontact wanneer het product in gebruik is.

- Het product kan schade oplopen door een elektrische schok.



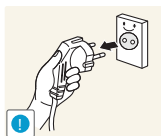
Gebruik het netsnoer alleen voor officiële producten van Samsung.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Houd voldoende ruimte vrij rond het stopcontact waarop het netsnoer is aangesloten.

- Als er een probleem is met het product, moet u de stekker uit het stopcontact trekken zodat het product geen stroom meer krijgt.
Met de aan-uitknop wordt het product niet volledig zonder stroom gezet.



Trek het netsnoer altijd aan de stekker uit het stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.

Installatie

Waarschuwing



Zet geen kaarsen, insectenwerende middelen of sigaretten boven op het product. Plaats het product niet in de buurt van een warmtebron.

- Anders kan er brand ontstaan.



Plaats het product niet in een beperkte ruimte met een slechte ventilatie, zoals in een (boeken)kast.

- Anders kan er brand ontstaan als gevolg van een te hoge binnentemperatuur.



Bewaar het plastic verpakkingsmateriaal van het product buiten bereik van kinderen.

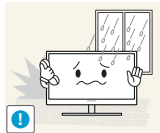
- Kinderen kunnen stikken.

Voordat u het product in gebruik neemt



Plaats het product niet op een instabiele of trillende ondergrond (bijvoorbeeld een plank die niet goed vastzit of een tafel die niet goed recht staat).

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Wanneer het product wordt gebruikt in een ruimte met erg veel trillingen, kan het product schade oplopen of brand veroorzaken.



Plaats het product niet in een voertuig of op een locatie waar het blootstaat aan stof, vocht (waterdruppels bijvoorbeeld), olie of rook.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, warmte of warme voorwerpen, zoals een kachel.

- Anders kan de levensduur van het product korter worden of kan er brand ontstaan.



Zorg ervoor dat jonge kinderen niet bij het product kunnen.

- Het product kan omvallen en letsel veroorzaken bij kinderen.



Olie die als voedingsproduct wordt gebruikt, sojaolie bijvoorbeeld, kan het product beschadigen of vervormen. Installeer het product niet in een keuken of in de buurt van een aanrecht.

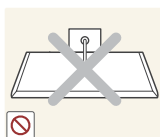


Let op



Laat het product niet vallen wanneer u het verplaatst.

- Anders kan het product defect raken of kan er lichamelijk letsel ontstaan.



Leg het product niet op de voorkant.

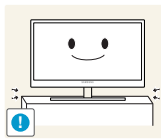
- U zou het scherm kunnen beschadigen.



Zorg er bij plaatsing van het product in een kast of op een plank voor dat de onderrand van de voorkant van het product niet uitsteekt.

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Plaats het product alleen in een kast of op een plank van het juiste formaat.

Voordat u het product in gebruik neemt



Zet het product voorzichtig neer.

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.



Als u het product op een ongebruikelijke plek plaatst (blootgesteld aan veel fijne stofdeeltjes, chemische stoffen, extreme temperaturen, veel vocht of een plek waar het product lange tijd achter elkaar continu in gebruik is), kan dit ernstige gevolgen hebben voor de prestaties.

- Neem vóór installatie contact op met een Samsung-servicecentrum (pagina 152) als u het product op een dergelijke plek wilt plaatsen.

Bediening



Waarschuwing



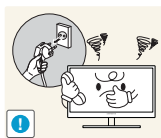
In het product is hoogspanning aanwezig. Haal het product niet uit elkaar en repareer of wijzig het product niet zelf.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.
- Neem voor reparatie contact op met een Samsung-servicecentrum (pagina 152).



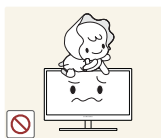
Voordat u het product verplaatst, moet u het product uitzetten met de aan-uitschakelaar en het netsnoer en alle overige aangesloten kabels losmaken.

- Anders kan het netsnoer schade oplopen met brand of een elektrische schok tot gevolg.



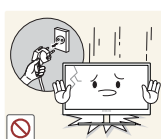
Als het product vreemde geluiden, een brandgeur of rook produceert, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum (pagina 152).

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Zorg ervoor dat kinderen het product niet als klimrek kunnen gebruiken.

- Het product kan omvallen en uw kind kan ernstig letsel oplopen.



Als het product valt of als de behuizing schade oploopt, moet u het product uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum (pagina 152).

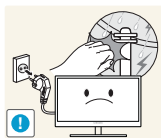
- Anders kan een elektrische schok of brand worden veroorzaakt.

Voordat u het product in gebruik neemt



Leg geen zware voorwerpen, speelgoed of snoep boven op het product.

- Het product of de zware voorwerpen kunnen vallen wanneer kinderen dat speelgoed of snoep proberen te pakken, met mogelijk ernstig letsel tot gevolg.



Zet bij onweer het product uit en trek de stekker uit het stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Laat geen voorwerpen op het product vallen en stoot niet tegen het product.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



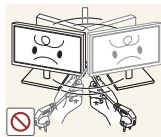
Verplaats het product niet door aan het netsnoer of ander kabels te trekken.

- Anders kan het netsnoer schade oplopen of kan het product defect raken, met een elektrische schok of brand tot gevolg.



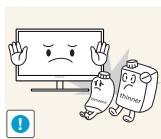
Raak het product of de stekker niet aan als er een gaslek is. Laat de ruimte onmiddellijk goed luchten.

- Vonken kunnen een explosie of brand veroorzaken.



Verplaats het product niet en til het niet op door aan het netsnoer of andere kabels te trekken.

- Anders kan het netsnoer schade oplopen of kan het product defect raken, met een elektrische schok of brand tot gevolg.



Gebruik en bewaar geen brandbare sprays of ontvlambare stoffen in de buurt van het product.

- Dit zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.



Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd door een tafelkleed of gordijn.

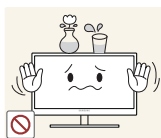
- Anders kan er brand ontstaan als gevolg van een te hoge binnentemperatuur.

Voordat u het product in gebruik neemt



Steek geen metalen voorwerpen (een mes, muntstuk of haarspeld bijvoorbeeld) of ontvlambare voorwerpen (papier, lucifers en dergelijke) in de ventilatieopeningen van het product.

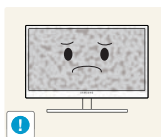
- Als er water of vreemde substanties in het product komen, moet u het product uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum (v).
- Een defect in het product, een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.



Zet geen voorwerpen met een vloeistof erin, zoals een vaas, bloempot of fles, boven op het product.

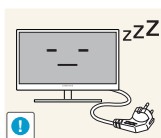
- Als er water of vreemde substanties in het product komen, moet u het product uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum (pagina 152).
- Een defect in het product, een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.

Let op



Wanneer er langere tijd een statisch beeld op het scherm wordt weergegeven, kan het beeld op het scherm inbranden of kunnen er pixels beschadigd raken.

- Als u het product langere tijd niet gaat gebruiken, schakel dan de energiebesparingsfunctie in of gebruik een schermbeveiliging met een bewegend beeld.



Trek de stekker uit het stopcontact als u van plan bent het product lang niet te gebruiken (tijdens een vakantie bijvoorbeeld).

- Anders kan er brand ontstaan als gevolg van een teveel aan stof, oververhitting, een elektrische schok of een stroomlek.



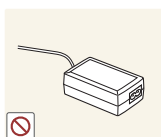
Gebruik het product op de aanbevolen resolutie en frequentie.

- Uw ogen kunnen vermoeid raken.



Plaats geen gelijkstroomadapters bij elkaar.

- Anders kan er brand ontstaan.



Verwijder de plastic verpakking van de gelijkstroomadapter voordat u de adapter in gebruik neemt.

- Anders kan er brand ontstaan.

Voordat u het product in gebruik neemt



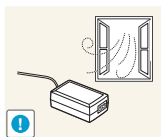
Laat geen water in of op de gelijkstroomadapter komen.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.
- Gebruik het product niet buitenshuis, waar het kan worden blootgesteld aan regen of sneeuw.
- Zorg er bij het dweilen van de vloer voor dat de gelijkstroomadapter niet nat wordt.

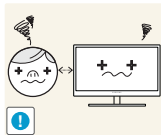


Plaats de gelijkstroomadapter niet in de buurt van de verwarming.

- Anders kan er brand ontstaan.



Bewaar de gelijkstroomadapter in een goed geventileerde ruimte.



Te lang van te dichtbij naar het scherm kijken kan slecht zijn voor de ogen.



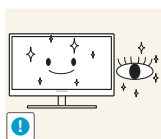
Houd het product niet op zijn kop en verplaats het product niet aan de voet alleen.

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.



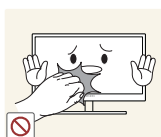
Gebruik geen luchtbevochtiger of waterkoker in de buurt van het product.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.

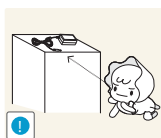


Laat uw ogen minstens vijf minuten rusten na elk uur dat u de monitor hebt gebruikt.

- Zo geeft u uw ogen rust.



Het product wordt na verloop van tijd warm. Raak het beeldscherm niet aan wanneer het product al geruime tijd is ingeschakeld.



Houd kleine onderdelen die u voor het product gebruikt, buiten bereik van kinderen.

Voordat u het product in gebruik neemt



Wees voorzichtig bij het aanpassen van de hoek of hoogte van het product.

- Anders kunnen kleine vingertjes of handjes vast komen te zitten en letsel oplopen.
- Wanneer u het product te ver kantelt, kan het omvallen en lichamelijk letsel veroorzaken.



Zet geen zware voorwerpen op het product.

- Het product kan defect raken of er kan lichamelijk letsel ontstaan.

Correcte houding bij gebruik van product



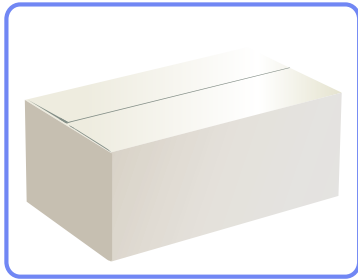
Gebruik het product in de juiste houding:

- Houd uw rug recht.
- Houd een afstand van 45 tot 50 cm aan tussen uw ogen en het scherm. Kijk licht omlaag naar het scherm.
Houd uw ogen recht voor het scherm.
- Pas de hoek van het product zo aan dat er geen licht op het scherm wordt gereflecteerd.
- Houd uw onderarmen in een rechte hoek ten opzichte van uw bovenarmen en houd uw polsen recht.
- Houd uw ellebogen in een rechte hoek.
- Pas de hoogte van het product aan, zodat u uw knieën in een hoek van minstens 90 graden gebogen kunt houden, met uw hielen plat op de grond en uw armen lager dan uw hart.

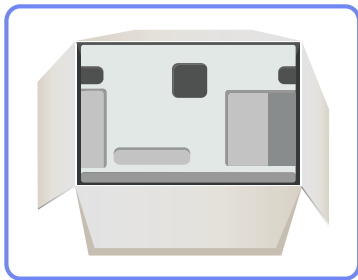
1.1 De inhoud controleren

1.1.1 De verpakking verwijderen.

- 1 De verpakking openen. Let erop dat u het product niet beschadigt wanneer u de verpakking opent met een scherp voorwerp.



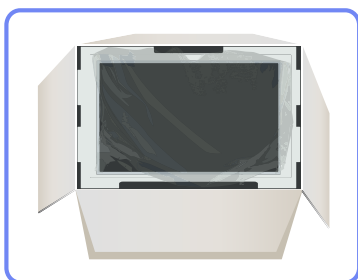
- 2 Verwijder het piepschuim van het product.



- 3 Controleer de componenten en verwijder het piepschuim en het plastic.



De afbeelding is alleen bedoeld ter referentie.



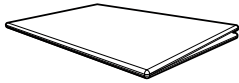
- 4 Bewaar de doos i een droge omgeving, zodat deze opnieuw kan worden gebruikt wanneer u het product in de toekomst moet verplaatsen.

1.1.2 De componenten controleren



- Neem contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht als er een onderdeel ontbreekt.
- Het uiterlijk van de daadwerkelijk componenten en de items die afzonderlijk worden verkocht, kan enigszins afwijken van de getoonde afbeelding.

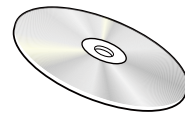
Componenten



Handleiding voor snelle
installatie



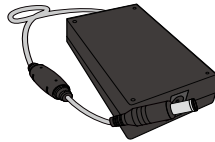
Garantiekaart
(Niet overal beschikbaar)



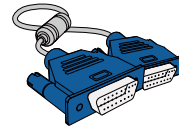
Gebruiksaanwijzing



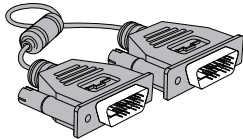
Voedingskabel



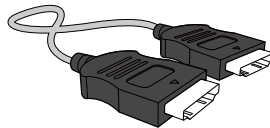
DC-voedingsadapter



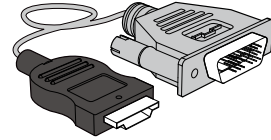
D-SUB-kabel (optioneel)



DVI-kabel (optioneel)



HDMI-kabel (optioneel)



HDMI-DVI-kabel (optioneel)



Voet van standaard



Standaardconnector
(overige regio's)



Standaardconnector
(alleen Noord-Amerika)



De componenten kunnen verschillen, afhankelijk van de locatie.

1.2 Onderdelen

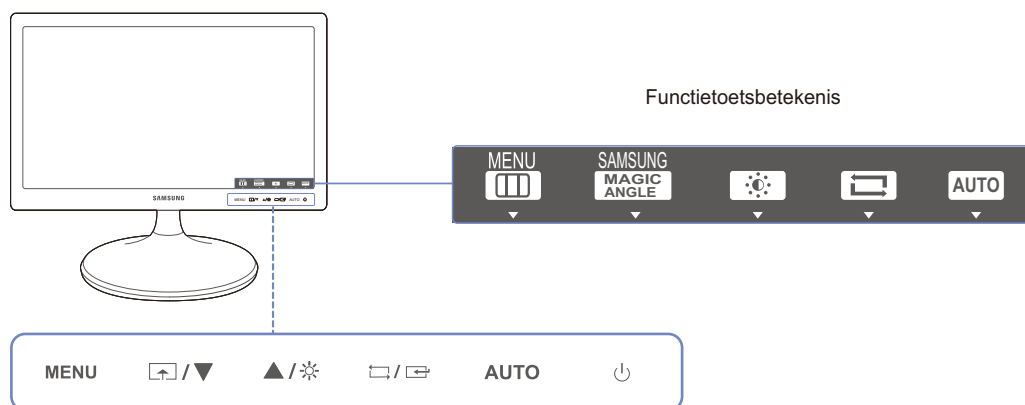
1.2.1 Knoppen voorzijde













De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.

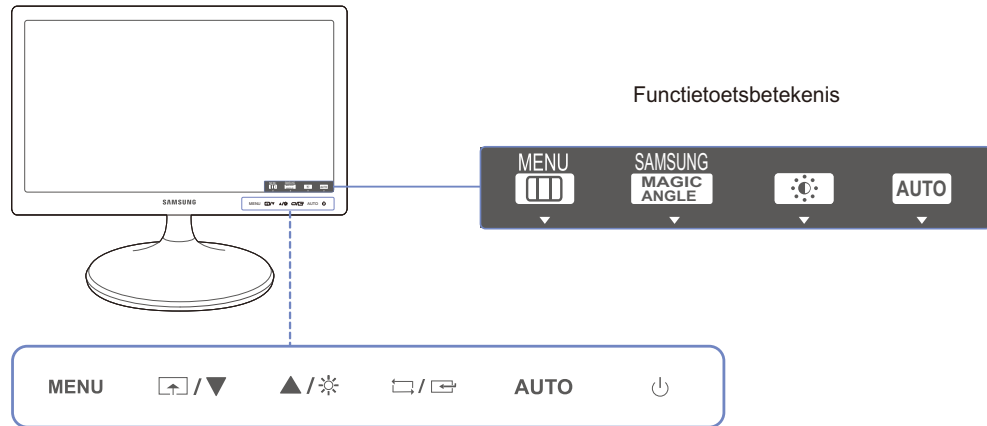
S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B












Pictogrammen	Omschrijving
MENU	<p>Hiermee opent of sluit u het OSD-menu of keert u terug naar het laatste menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> OSD-vergrendeling: behoud van de huidige instellingen of blokkering van het OSD-menu om onbedoelde aanpassing van instellingen te voorkomen. Inschakelen: U vergrendelt de OSD-bediening door de knop [MENU] tien seconden ingedrukt te houden. Uitschakelen: U ontgrendelt de OSD-bediening door de knop [MENU] langer dan tien seconden ingedrukt te houden. <p> Als de OSD-bediening is vergrendeld,</p> <ul style="list-style-type: none"> De opties Brightness, Contrast en SAMSUNG MAGIC Angle kunnen worden aangepast en INFORMATION kan worden weergegeven. De functie Customized Key kan worden gebruikt door op de knop [] te drukken. (Customized Key is ook beschikbaar wanneer de OSD-bediening is vergrendeld.)

Pictogrammen	Omschrijving
	<p>Configureer Customized Key en druk op []. De volgende opties worden ingeschakeld.</p> <p>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</p> <p> Als u Customized Key wilt configureren, gaat u naar SETUP&RESET → Customized Key en selecteert u de gewenste modus.</p>
	Hiermee gaat u naar boven of naar beneden in het menu of wijzigt u de waarde van een optie in het OSD-menu.
	Met deze knop kunt u de helderheid en het contrast van het scherm instellen.
	<p>Een menuselectie bevestigen.</p> <p>Wanneer u op [] drukt wanneer het OSD-menu niet zichtbaar is, verandert u van bron (Analog/DVI). Als u het product aanzet of een andere bron selecteert door op [] te drukken, wordt in de linkerbovenhoek van het scherm een bericht weergegeven waarin u de gewijzigde bron ziet.</p>
AUTO	<p>Druk op de knop [AUTO] om automatisch de scherminstellingen aan te passen.</p> <ul style="list-style-type: none">  Als de resolutie wordt gewijzigd in Eigenschappen voor beeldscherm, wordt de functie Auto Adjustment ingeschakeld. Alleen beschikbaar in de modus Analog.
	Het scherm in-/uitschakelen.
Functietoetsbetekenis	<p>Wanneer u op een bedieningsknop op het product drukt, wordt eerst de functietoetsbetekenis weergegeven voordat het schermmenu wordt geopend. (De gids laat de functie van de ingedrukte knop zien.)</p> <p>Druk opnieuw op de desbetreffende knop als u het schermmenu wilt openen wanneer de gids wordt weergegeven.</p> <p>De functietoetsbetekenis kan per functie of productmodel verschillen. Kijk op uw concrete product.</p>

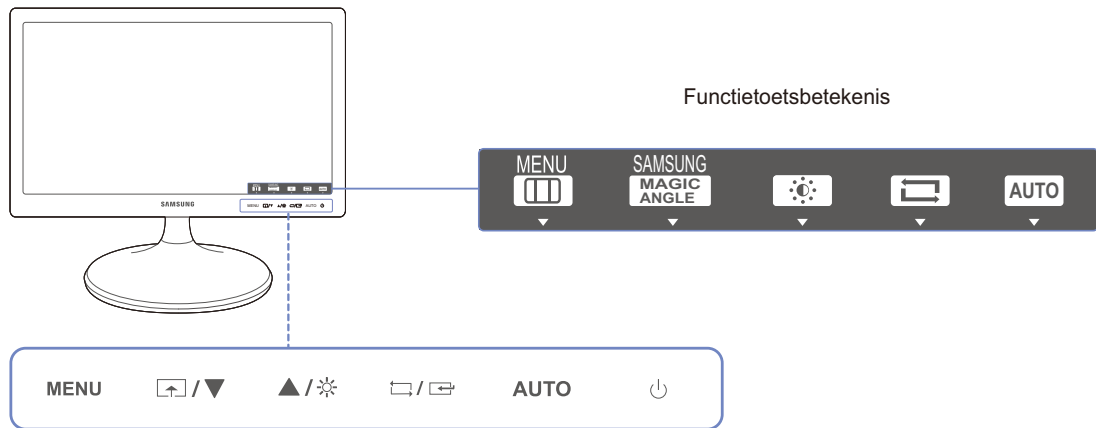
S19C300N / S20C300NL / S22C300N











Pictogrammen	Omschrijving
MENU	<p>Hiermee opent of sluit u het OSD-menu of keert u terug naar het laatste menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> OSD-vergrendeling: behoud van de huidige instellingen of blokkering van het OSD-menu om onbedoelde aanpassing van instellingen te voorkomen. Inschakelen: U vergrendelt de OSD-bediening door de knop [MENU] tien seconden ingedrukt te houden. Uitschakelen: U ontgrendelt de OSD-bediening door de knop [MENU] langer dan tien seconden ingedrukt te houden. <p> Als de OSD-bediening is vergrendeld,</p> <ul style="list-style-type: none"> De opties Brightness, Contrast en SAMSUNG MAGIC Angle kunnen worden aangepast en INFORMATION kan worden weergegeven. De functie Customized Key kan worden gebruikt door op de knop [Customized Key is ook beschikbaar wanneer de OSD-bediening is vergrendeld.)
	<p>Configureer Customized Key en druk op [ <p>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</p> <p> Als u Customized Key wilt configureren, gaat u naar SETUP&RESET → Customized Key en selecteert u de gewenste modus.</p> </p>
▲ / ▼	<p>Hiermee gaat u naar boven of naar beneden in het menu of wijzigt u de waarde van een optie in het OSD-menu.</p>

Pictogrammen	Omschrijving
	Met deze knop kunt u de helderheid en het contrast van het scherm instellen.
	Een menuselectie bevestigen.
AUTO	<p>Druk op de knop [AUTO] om automatisch de scherminstellingen aan te passen.</p> <p> Als de resolutie wordt gewijzigd in Eigenschappen voor beeldscherm, wordt de functie Auto Adjustment ingeschakeld.</p>
	Het scherm in-/uitschakelen.
Functietoetsbetekenis	<p>Wanneer u op een bedieningsknop op het product drukt, wordt eerst de functietoetsbetekenis weergegeven voordat het schermmenu wordt geopend. (De gids laat de functie van de ingedrukte knop zien.)</p> <p>Druk opnieuw op de desbetreffende knop als u het schermmenu wilt openen wanneer de gids wordt weergegeven.</p> <p>De functietoetsbetekenis kan per functie of productmodel verschillen. Kijk op uw concrete product.</p>

S22C300H / S24C300H / S24C300HL



Pictogrammen	Omschrijving
MENU	<p>Hiermee opent of sluit u het OSD-menu of keert u terug naar het laatste menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> OSD-vergrendeling: behoud van de huidige instellingen of blokkering van het OSD-menu om onbedoelde aanpassing van instellingen te voorkomen. Inschakelen: U vergrendelt de OSD-bediening door de knop [MENU] tien seconden ingedrukt te houden. Uitschakelen: U ontgrendelt de OSD-bediening door de knop [MENU] langer dan tien seconden ingedrukt te houden. <p> Als de OSD-bediening is vergrendeld,</p> <ul style="list-style-type: none"> De opties Brightness, Contrast en SAMSUNG MAGIC Angle kunnen worden aangepast en INFORMATION kan worden weergegeven. De functie Customized Key kan worden gebruikt door op de knop [] te drukken. (Customized Key is ook beschikbaar wanneer de OSD-bediening is vergrendeld.)
	<p>Configureer Customized Key en druk op []. De volgende opties worden ingeschakeld.</p> <p>SAMSUNG MAGIC Angle - SAMSUNG MAGIC Bright - Eco Saving - Image Size</p> <p> Als u Customized Key wilt configureren, gaat u naar SETUP&RESET → Customized Key en selecteert u de gewenste modus.</p>
▲ / ▼	<p>Hiermee gaat u naar boven of naar beneden in het menu of wijzigt u de waarde van een optie in het OSD-menu.</p>

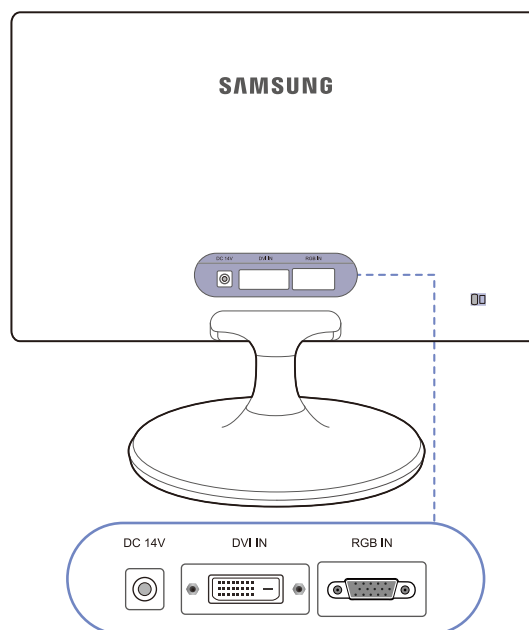
Pictogrammen	Omschrijving
	Met deze knop kunt u de helderheid en het contrast van het scherm instellen.
	<p>Een menuselectie bevestigen.</p> <p>Wanneer u op [/] drukt wanneer het OSD-menu niet zichtbaar is, verandert u van bron (Analog/HDMI). Als u het product aanzet of een andere bron selecteert door op [/] te drukken, wordt in de linkerbovenhoek van het scherm een bericht weergegeven waarin u de gewijzigde bron ziet.</p>
AUTO	<p>Druk op de knop [AUTO] om automatisch de scherminstellingen aan te passen.</p> <ul style="list-style-type: none">  Als de resolutie wordt gewijzigd in Eigenschappen voor beeldscherm, wordt de functie Auto Adjustment ingeschakeld. Alleen beschikbaar in de modus Analog.
	Het scherm in-/uitschakelen.
Functietoetsbetekenis	<p>Wanneer u op een bedieningsknop op het product drukt, wordt eerst de functietoetsbetekenis weergegeven voordat het schermmenu wordt geopend. (De gids laat de functie van de ingedrukte knop zien.)</p> <p>Druk opnieuw op de desbetreffende knop als u het schermmenu wilt openen wanneer de gids wordt weergegeven.</p> <p>De functietoetsbetekenis kan per functie of productmodel verschillen. Kijk op uw concrete product.</p>


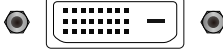
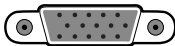
1.2.2 Achterkant



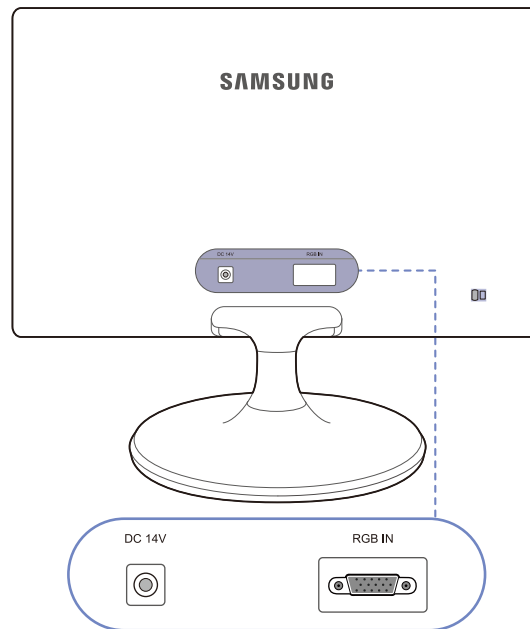
- De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding.
De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.
- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.


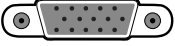
S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B



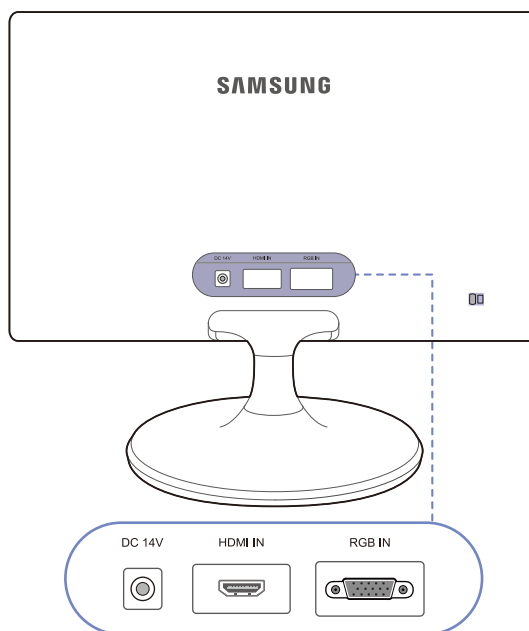
Poort	Omschrijving
DC 14V 	Hierop sluit u de gelijkstroomadapter aan.
DVI IN 	Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een DVI-kabel.
RGB IN 	Hierop sluit u de D-SUB-kabel aan voor de verbinding met een computer.



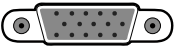
S19C300N / S20C300NL / S22C300N



Poort	Omschrijving
DC 14V 	Hierop sluit u de gelijkstroomadapter aan.
RGB IN 	Hierop sluit u de D-SUB-kabel aan voor de verbinding met een computer.

S22C300H / S24C300H / S24C300HL



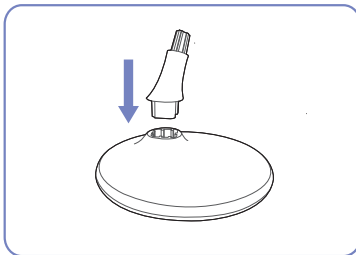
Poort	Omschrijving
DC 14V 	Hierop sluit u de gelijkstroomadapter aan.
HDMI IN 	Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een HDMI-kabel.
RGB IN 	Hierop sluit u de D-SUB-kabel aan voor de verbinding met een computer.

1.3 Installatie

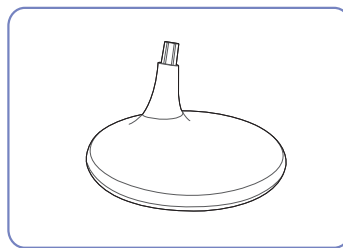
1.3.1 De standaard bevestigen



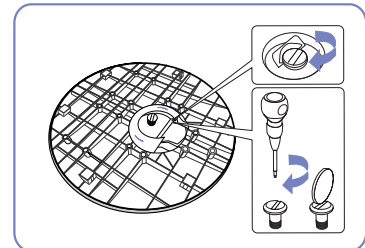
Voordat u het product gaat monteren, plaatst u het product op een plat en stabiel oppervlak met het scherm naar beneden.



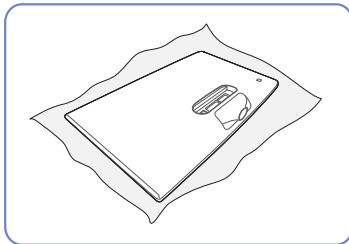
Steek de voetverbinding in de voet in de richting aangegeven in de afbeelding.



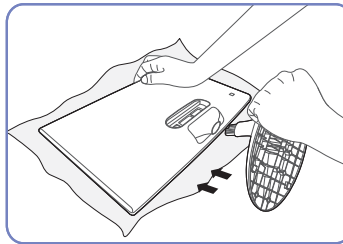
Controleer of de voetverbinding goed vast zit.



Draai de verbindingsschroef onder in de voet helemaal zodat hij volledig vast zit.



Plaats een zachte doek over de tafel om het product te beschermen en plaats het product op de doek met de voorkant van het product naar beneden.



Houd de behuizing van het product vast met uw handen zoals weergegeven in de afbeelding.

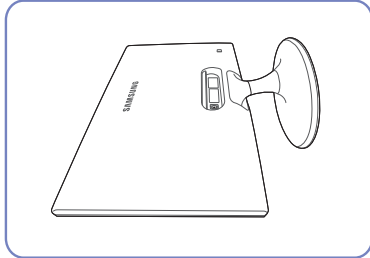
Duw de gemonteerde voet in de behuizing in de richting van de pijl, zoals weergegeven in de afbeelding.



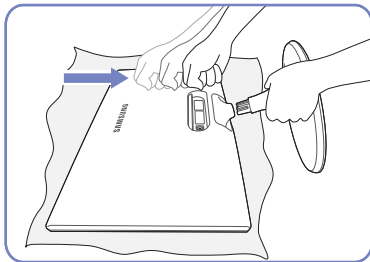
- Let op

Houd het product niet ondersteboven aan alleen de standaard.

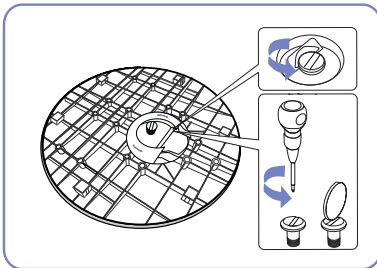
1.3.2 De voet verwijderen



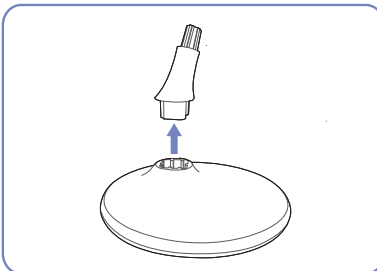
Plaats een zachte doek over de tafel om het product te beschermen en plaats het product op de doek met de voorkant van het product naar beneden.



Houd de hals van de standaard met één hand vast en sla met de vuist van uw andere hand op de bovenzijde van de voet van de standaard in de richting van de pijl om de voet van de standaard te verwijderen.

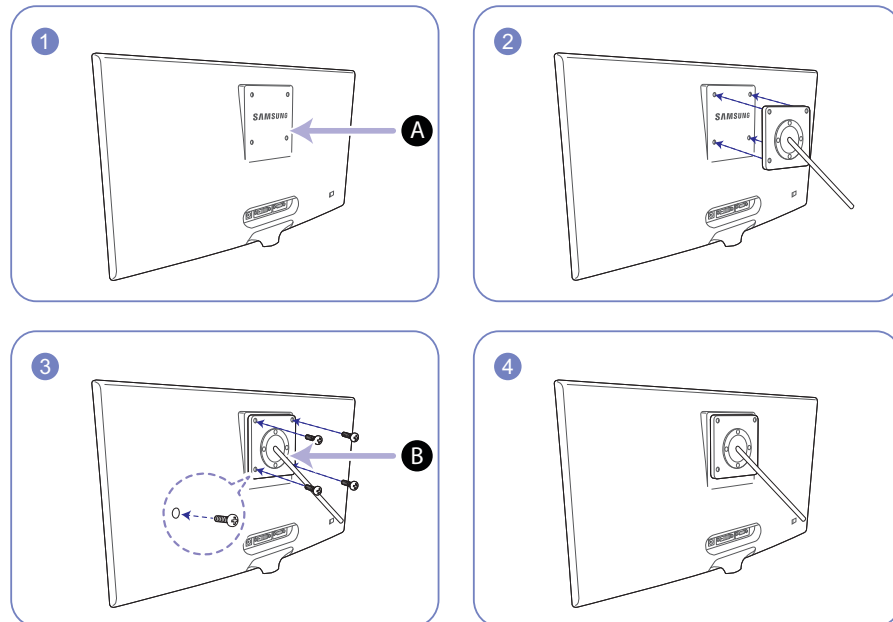


Draai de verbindingsschroef onder in de voet om hem los te maken.



Neem de voetverbinding uit de voet door te trekken in de richting aangegeven in de afbeelding.

1.3.3 Een wandmontageset of bureaustandaard installeren (S19C300F / S20C300FL / S22C300F)



A Bevestig hier de wandmontageset of bureaustandaard

B Beugel (apart geleverd)

Lijn de groeven uit en bevestig de schroeven op de beugel van het product losjes aan de overeenkomende onderdelen van de wandmontageset of bureaustandaard die u wilt aansluiten.



Opmerkingen

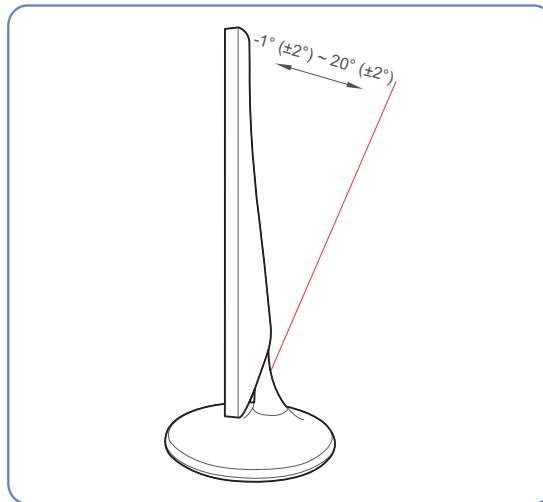
- Als u een schroef gebruikt die langer is dan de standaardlengte, kunnen de interne onderdelen van het product beschadigd raken.
- De lengte van de benodigde schroeven voor wandmontage die niet voldoen aan de standaardspecificaties van VESA verschillen afhankelijk van de specificaties.
- Gebruik geen schroeven die niet aan de standaard VESA-normen voldoen. Gebruik geen buitensporige kracht bij het bevestigen van de wandmontageset of bureaustandaard. Het product kan beschadigd raken of vallen en persoonlijk letsel veroorzaken. Samsung kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of letsel die wordt veroorzaakt door het gebruik van onjuiste schroeven of door het met buitensporige kracht bevestigen van de wandmontageset of bureaustandaard.
- Samsung is niet aansprakelijk voor enige schade aan het product of enig persoonlijk letsel door het gebruik van een andere dan de gespecificeerde wandmontageset of ten gevolge van de eigen installatie van de wandmontageset.
- Voor bevestiging van het product aan de wand kunt u een wandmontageset aanschaffen. Hiermee kan het product minimaal 10 cm van de muur wordt bevestigd.

- Gebruik een wandmontageset die voldoet aan de normen.
- Als u de monitor aan de wand wilt monteren, moet u de voet losmaken van de monitor.

1.3.4 De kanteling van het product aanpassen



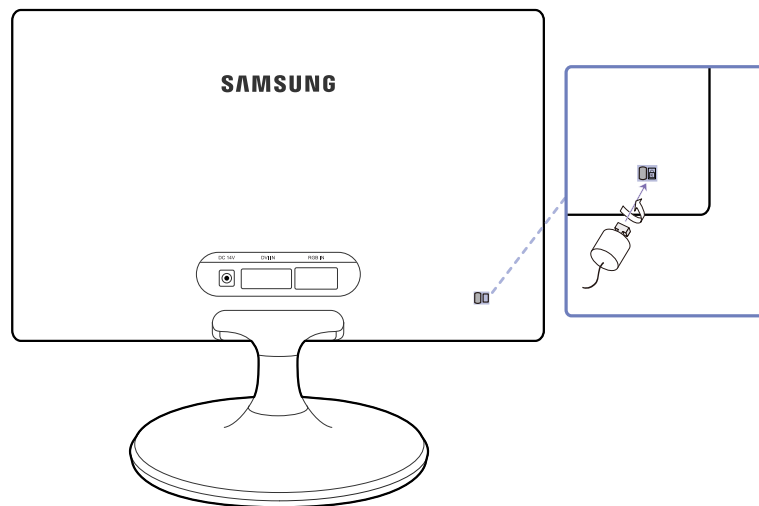
De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



- U kunt het beeldscherm kantelen.
- Houd het product vast aan de onderkant en pas de kantelhoek voorzichtig aan.

1.3.5 Antidiefstalslot

Dankzij het antidiefstalslot kunt u het product veilig gebruiken, zelfs in openbare ruimten. De vorm van het slot en de vergrendelingsmethode zijn afhankelijk van de fabrikant. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie. Het vergrendelingsapparaat wordt apart verkocht.



De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.

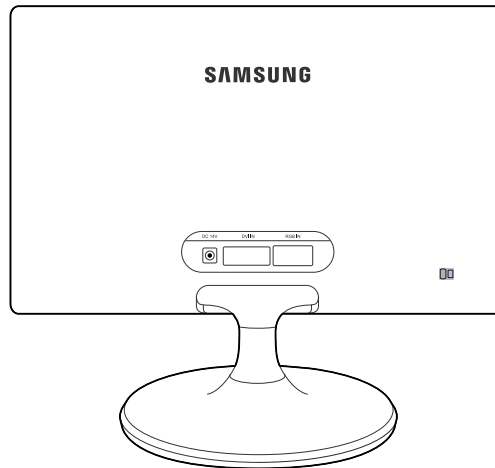
Een antidiefstalapparaat vergrendelen:

- 1 Bevestig de kabel van uw antidiefstalslot aan een zwaar object, bijvoorbeeld een bureau.
- 2 Steek een uiteinde van de kabel door de lus aan het andere eind.
- 3 Steek het Kensington-slot in de beveiligingssleuf aan de achterkant van het beeldscherm.
- 4 Sluit het slot.



- Een antidiefstalslot kan afzonderlijk worden aangeschaft.
- Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie.
- Antidiefstalsloten zijn verkrijgbaar bij elektronicazaken of online.

2.1 Voordat u een apparaat aansluit



2.1.1 Controlepunten voordat u een apparaat aansluit

- Lees de gebruikershandleiding die bij het bronapparaat is geleverd voordat u het apparaat aansluit. Het aantal poorten en de locatie van de poorten kan op bronapparaten kan per apparaat verschillen.
- Sluit het netsnoer niet aan totdat alle aansluitingen zijn voltooid. Wanneer u het netsnoer aansluit tijdens het aansluiten, kan het product beschadigd raken.
- Controleer het type poorten aan de achterzijde van het product dat u wilt aansluiten.

2.2 Een pc aansluiten en gebruiken

Selecteer een verbindingsmethode die geschikt is voor uw computer.



De aansluitingen kunnen per product verschillen.

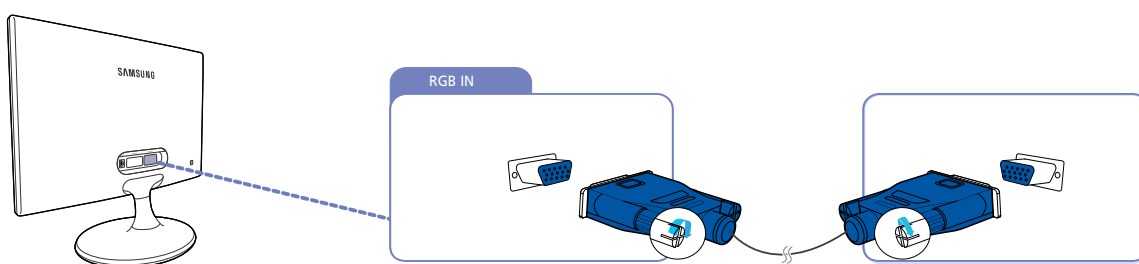
2.2.1 Aansluiten met de D-SUB-kabel (analoog)



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.

S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S22C300H / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

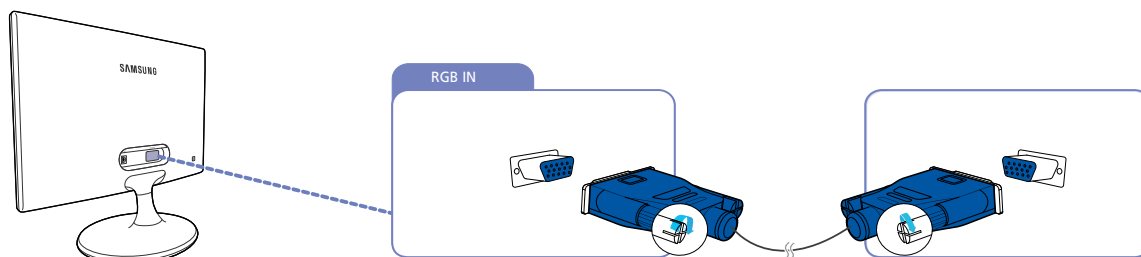


- 1 Sluit de D-SUB-kabel aan op de [RGB IN]-poort aan de achterkant van het product en de RGB-poort op de pc.
- 2 Sluit de gelijkstroomadapter aan op het product en een stopcontact.
Schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar op de pc in. (Zie "2.2.6 De voedingskabel aansluiten" voor nadere details.)
- 3 Druk op [] om de bron te wijzigen in **Analog**.



De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

S19C300N / S20C300NL / S22C300N



- 1 Sluit de D-SUB-kabel aan op de [RGB IN]-poort aan de achterkant van het product en de RGB-poort op de pc.
- 2 Sluit de gelijkstroomadapter aan op het product en een stopcontact.
Schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar op de pc in. (Zie "2.2.6 De voedingskabel aansluiten" voor nadere details.)



De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

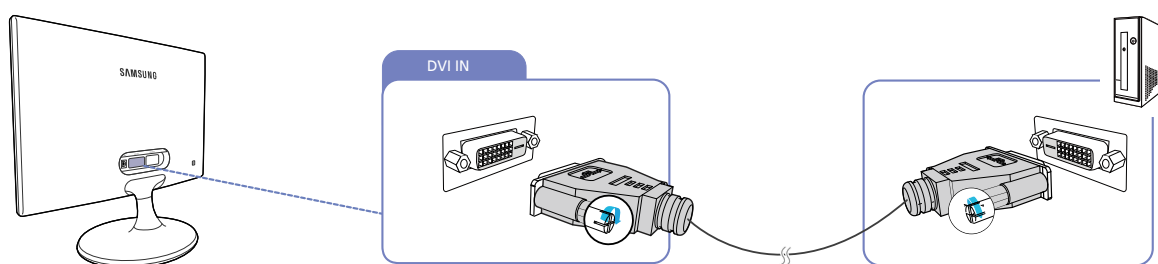
2.2.2 Verbinding via de DVI-kabel

(S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de DVI-kabel aan op de [DVI IN]-poort aan de achterkant van het product en de DVI-poort op de pc.
- 2 Sluit de gelijkstroomadapter aan op het product en een stopcontact.
Schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar op de pc in. (Zie "2.2.6 De voedingskabel aansluiten" voor nadere details.)
- 3 Druk op [⏏/⏏] om de bron te wijzigen in **DVI**.



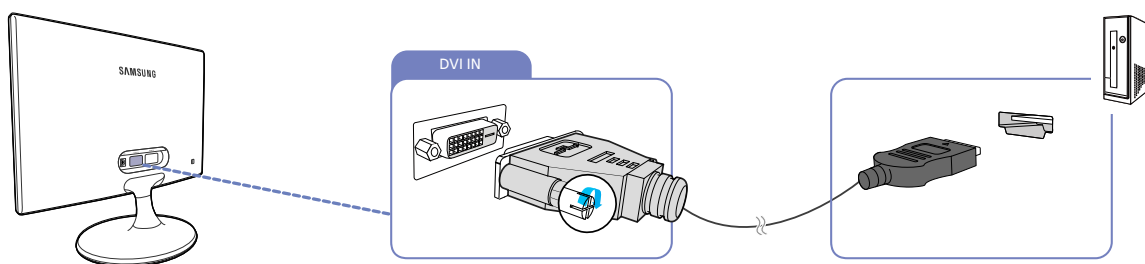
De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

2.2.3 Een verbinding tot stand brengen met een DVI-HDMI-kabel (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de HDMI-DVI-kabel aan op de [DVI IN]-poort aan de achterzijde van het product en de HDMI-poort op de computer.
- 2 Sluit de gelijkstroomadapter aan op het product en een stopcontact.
Schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar op de pc in. (Zie "2.2.6 De voedingskabel aansluiten" voor nadere details.)
- 3 Druk op [] om de bron te wijzigen in **DVI**.



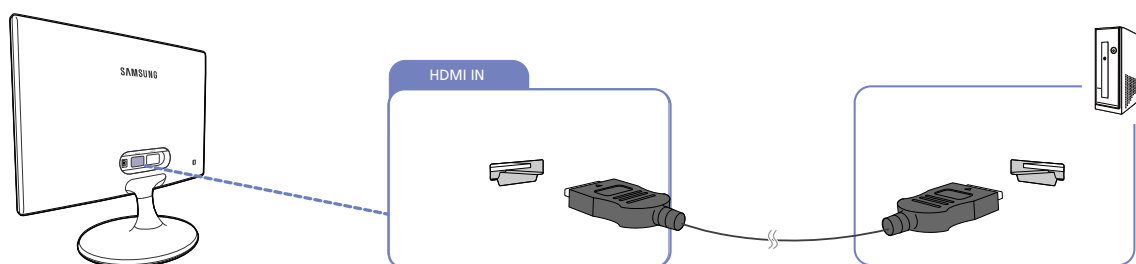
De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

2.2.4 Aansluiten met een HDMI-kabel (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de HDMI-kabel aan op de [HDMI IN]-poort aan de achterzijde van het product en de HDMI-poort op de computer.
- 2 Sluit de gelijkstroomadapter aan op het product en een stopcontact.
Schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar op de pc in. (Zie "2.2.6 De voedingskabel aansluiten" voor nadere details.)
- 3 Druk op [] om de bron te wijzigen in **HDMI**.



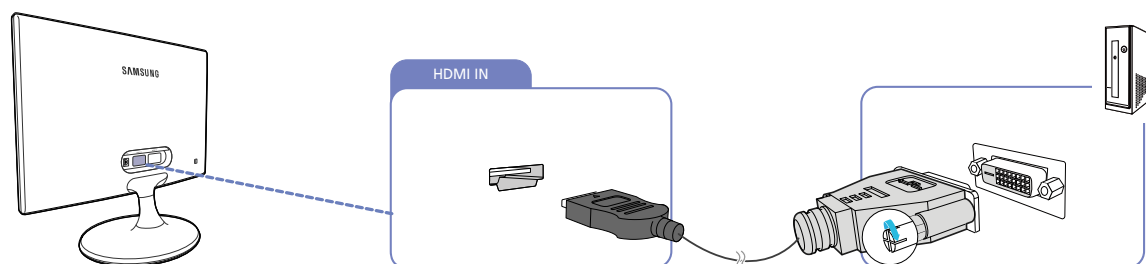
De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

2.2.5 Een verbinding tot stand brengen met een HDMI-DVI-kabel (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de HDMI-DVI-kabel aan op de [HDMI IN]-poort aan de achterzijde van het product en de DVI-poort op de computer.
- 2 Sluit de gelijkstroomadapter aan op het product en een stopcontact.
Schakel vervolgens de aan/uit-schakelaar op de pc in. (Zie "2.2.6 De voedingskabel aansluiten" voor nadere details.)
- 3 Druk op [] om de bron te wijzigen in **HDMI**.



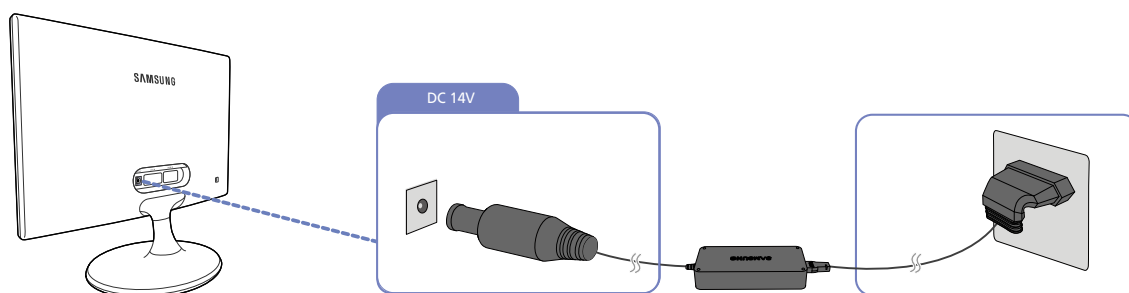
De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

2.2.6 De voedingskabel aansluiten

Sluit de voedingskabel aan op de gelijkstroomadapter.

Steek vervolgens de gelijkstroomadapter in de [DC 14V]-poort aan de achterkant van het product.

Steek vervolgens de voedingskabel in het stopcontact.



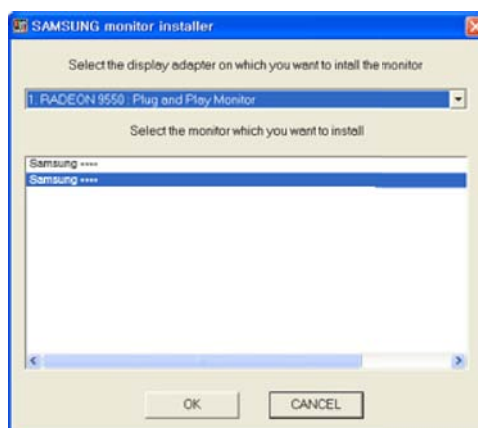
De invoerspanning wordt automatisch omgeschakeld.

2.2.7 Het stuurprogramma installeren



- U kunt de optimale resolutie en frequentie voor dit product instellen door de bijbehorende stuurprogramma's voor dit product te installeren.
- Het installatiestuurprogramma staat op de cd die bij het product is geleverd.
- Als het bestand niet werkt, kijk dan op de website van Samsung (<http://www.samsung.com/>) en download daar het bestand.

- 1 Plaats de cd met de gebruikershandleiding die bij het product is geleverd in het cd-romstation.
- 2 Klik op "Windows Driver".
- 3 Volg de instructies op het scherm om de installatie uit te voeren.
- 4 Selecteer uw productmodel in de lijst met modellen.

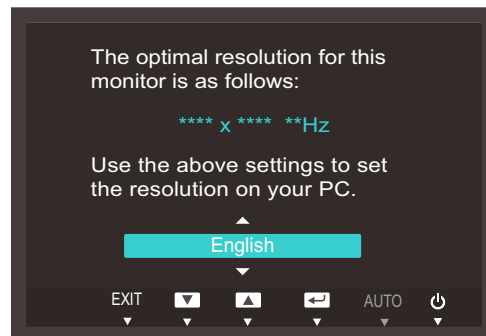


- 5 Ga naar Eigenschappen beeldscherm en controleer of de resolutie en vernieuwingsfrequentie correct zijn.
Raadpleeg de handleiding van het Windows-besturingssysteem voor meer informatie.

2.2.8 Optimale resolutie instellen

Als u het product voor de eerste keer na aanschaf aanzet, wordt een bericht over het instellen van de optimale resolutie weergegeven.

Selecteer een taal op het product en zet de resolutie op de pc op de optimale instelling.



- 1 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste taal te gaan en druk [□/⏻].
- 2 Druk op [MENU] om het bericht te verbergen.



- Als u niet de optimale resolutie selecteert, wordt het bericht gedurende een bepaalde tijd maximaal driemaal weergegeven, ook als u het product uit- en weer aanzet.
- De optimale resolutie kan ook worden geselecteerd in het **Configuratiescherm** op uw computer.

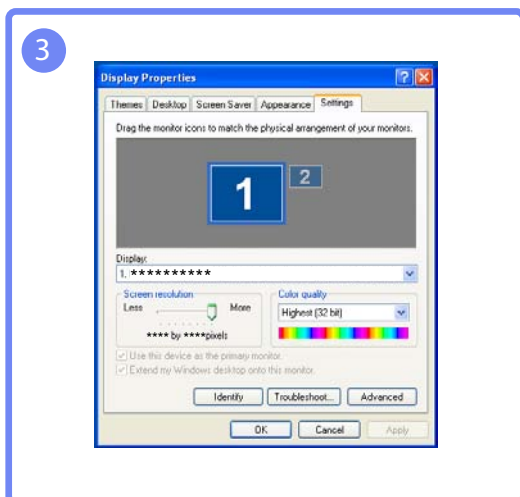
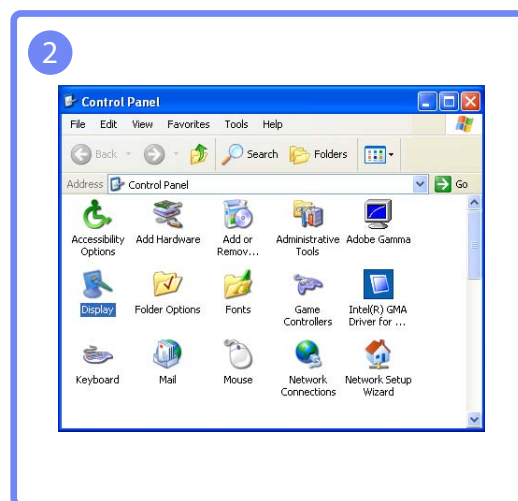
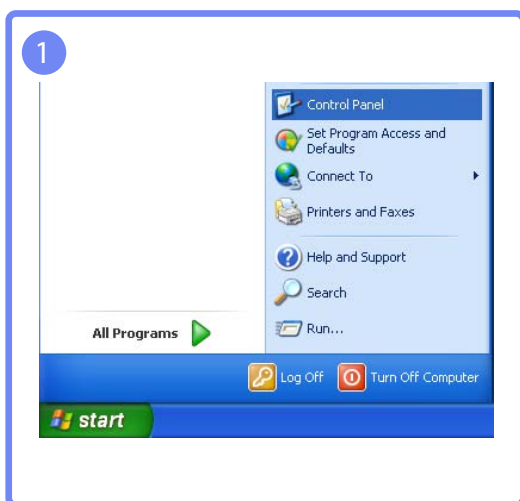
2.2.9 De resolutie wijzigen op de computer



- Wijzig de resolutie en vernieuwingsfrequentie in het Configuratiescherm op uw computer voor een optimale beeldkwaliteit.
- De beeldkwaliteit van TFT-LCD's is mogelijk niet optimaal als u niet de optimale resolutie selecteert.

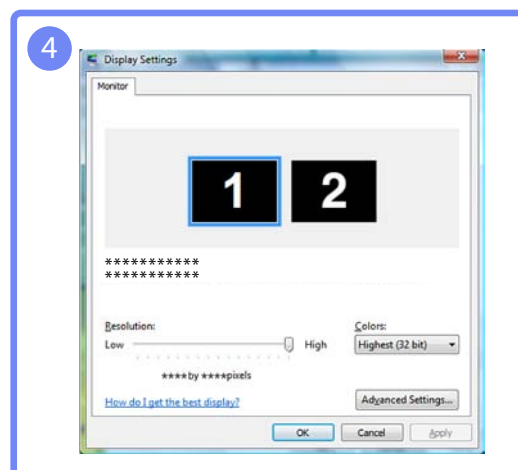
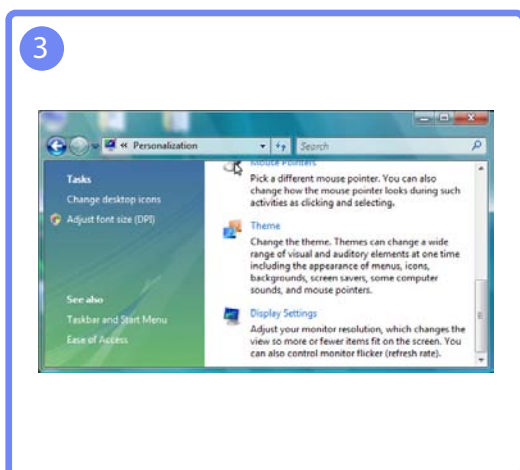
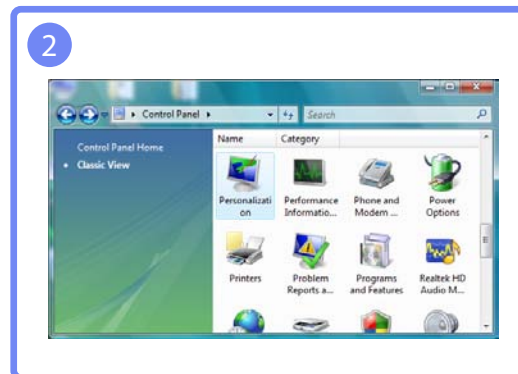
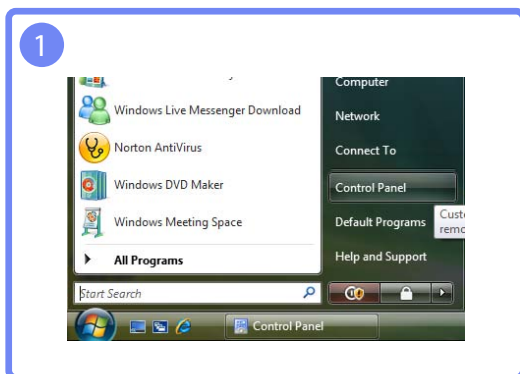
De resolutie wijzigen in Windows XP

Ga naar **Configuratiescherm** → **Beeldscherm** → **Instellingen** en wijzig de resolutie.



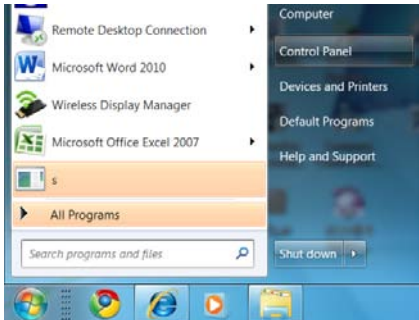
De resolutie wijzigen in Windows Vista

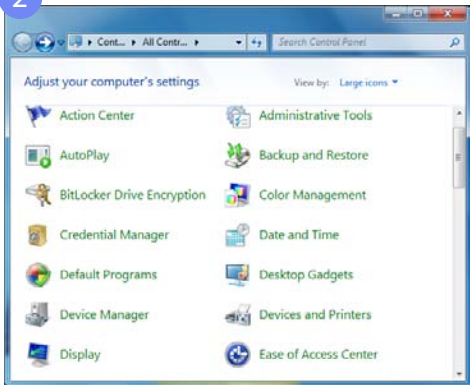
Ga naar **Configuratiescherm** → **Persoonlijke instellingen** → **Beeldscherminstellingen** en wijzig de resolutie.

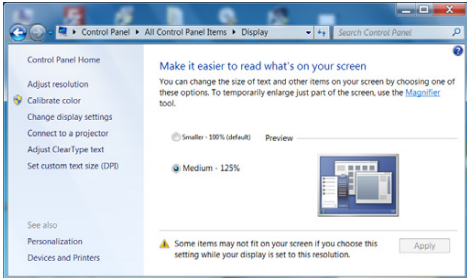


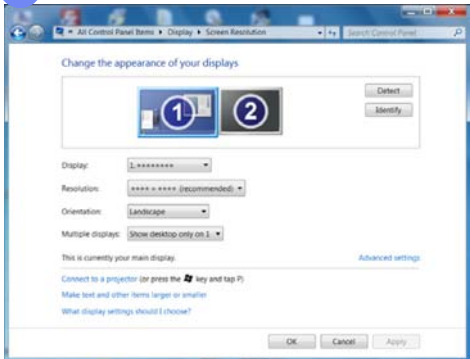
De resolutie wijzigen in Windows 7

Ga naar **Configuratiescherm** → **Beeldscherm** → **Schermsresolutie** en wijzig de resolutie.

1


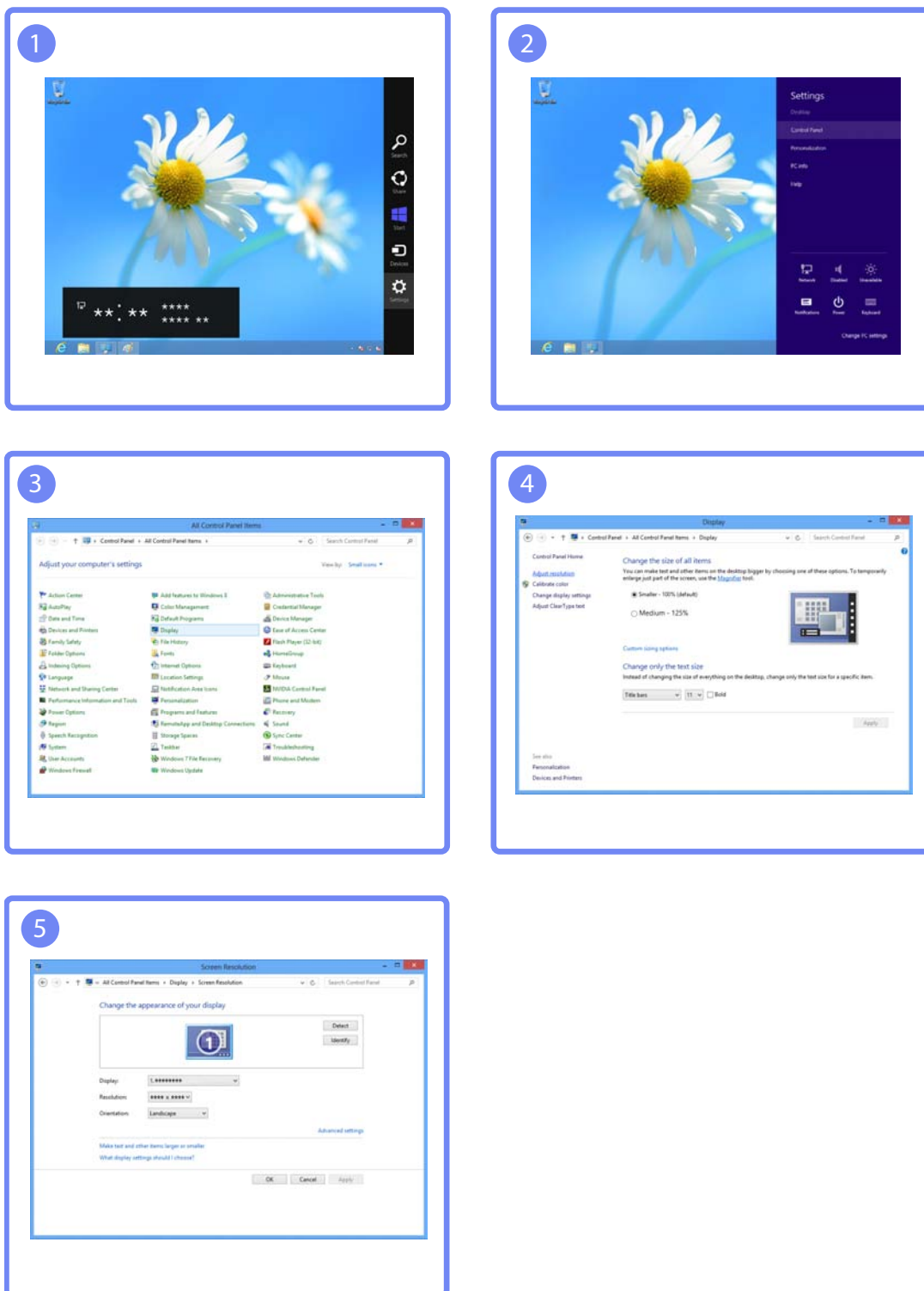
2


3


4


De resolutie wijzigen in Windows 8

Ga naar **Instellingen** → **Configuratiescherm** → **Beeldscherm** → **Schermsresolutie** en wijzig de resolutie.



Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

Configureer de scherminstellingen, zoals de helderheid.

3.1 Brightness

Hiermee kunt u de algemene helderheid van het beeld aanpassen. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een helderder beeld.



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingeschakeld.

3.1.1 De optie Brightness configureren

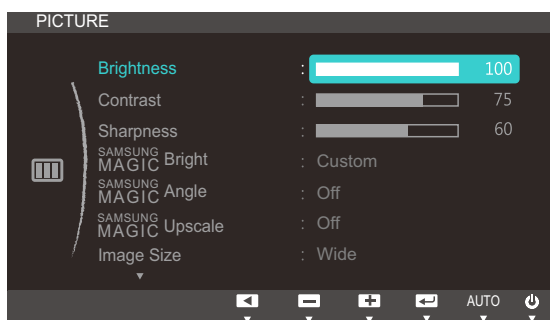
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⬅] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Brightness** te gaan en druk op [□/⬅] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Brightness** aan met de knop [▲/▼].

- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.2 Contrast

Hiermee past u het contrast tussen de objecten en de achtergrond aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een groter contrast, zodat het object helderder wordt weergegeven.



Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

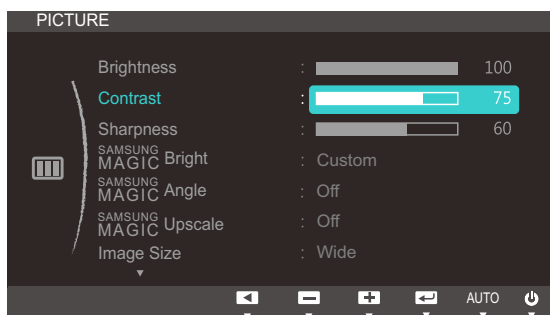
3.2.1 Contrast configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Contrast** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Contrast** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.3 Sharpness

Hiermee maakt u de randen van objecten scherper of vager. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in scherpere contouren.



- Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Upscale** op **Mode1** of **Mode2** staat.

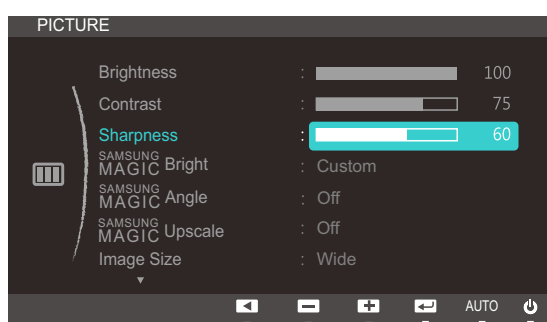
3.3.1 Sharpness configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Sharpness** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Sharpness** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Dit menu maakt een optimale beeldkwaliteit mogelijk voor de omgeving waarin het product wordt gebruikt.



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Angle** is ingeschakeld.

U kunt de helderheid aanpassen aan uw voorkeuren.

3.4.1 SAMSUNG MAGIC Bright configureren

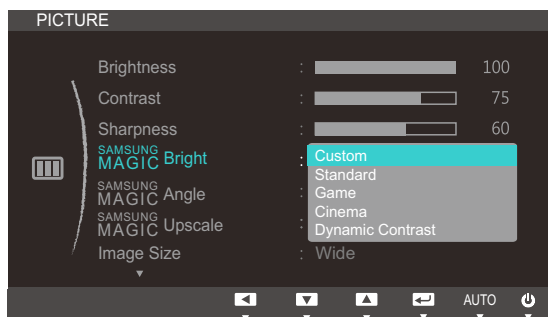
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Bright** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Custom:** Pas het contrast en de helderheid naar wens aan.
 - **Standard:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het bewerken van documenten of het gebruik van internet.
 - **Game:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het spelen van games met veel grafische effecten en dynamische bewegingen.
 - **Cinema:** Hiermee worden de helderheid en scherpte aangepast voor een optimale weergave van video en dvd's.
 - **Dynamic Contrast:** Hiermee krijgt u een evenwichtige helderheid door automatische aanpassing van het contrast.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Met **SAMSUNG MAGIC Angle** configureert u de instellingen voor een optimale beeldkwaliteit, afhankelijk van de kijkhoek.



Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

Met deze functie stelt u de kijkhoek, helderheid en tint naar wens in.

3.5.1 SAMSUNG MAGIC Angle configureren

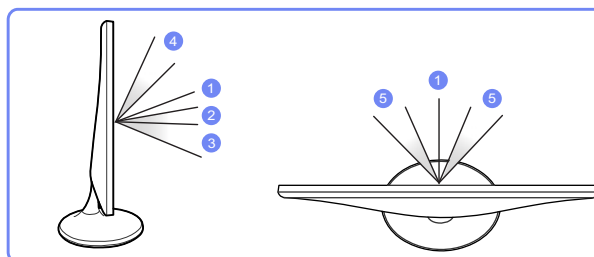
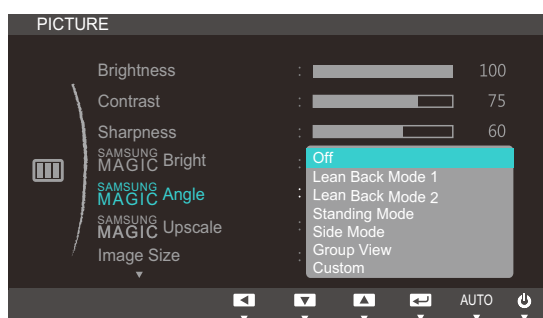
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Angle** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Off** ①: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie recht voor het product.
- **Lean Back Mode 1** ②: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die iets lager is dan het product.
- **Lean Back Mode 2** ③: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die lager is dan die van Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die hoger is dan het product.
- **Side Mode** ⑤: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie schuin voor het product.
- **Group View**: Selecteer deze optie als er meerdere kijkers zijn op positie ①, ④ en ⑤.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

- **Custom:** Standaard wordt **Lean Back Mode 1** gebruikt als **Custom** wordt geselecteerd.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [↵/↵].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

De functie **SAMSUNG MAGIC Upscale** kan voor meer details en een grotere levendigheid in het beeld zorgen.



- Het resultaat van deze functie is duidelijker zichtbaar in beelden met een lage resolutie.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

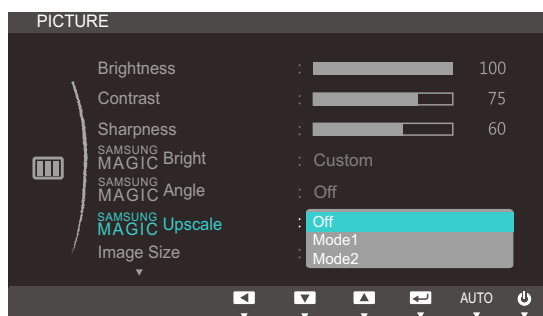
3.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Upscale** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



Vergeleken met **Mode1** is het effect van **Mode2** sterker.

- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⊞].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

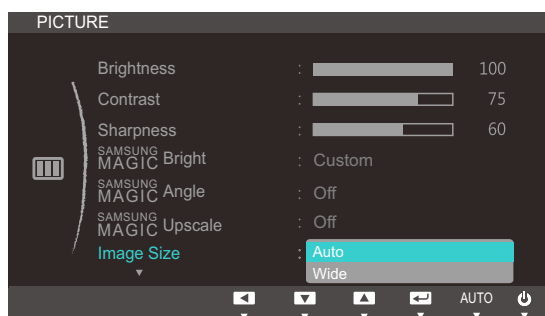
3.7 Image Size

De beeldgrootte wijzigen.

3.7.1 De Image Size wijzigen

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Image Size** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:

In de modus **PC**



- **Auto:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met de beeldverhouding van de gebruikte bron.
- **Wide:** Hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven, ongeacht de beeldverhouding van de gebruikte bron.

In de modus **AV**



- **4:3:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met een beeldverhouding van 4:3. Geschikt voor video's en standaardmateriaal.
- **16:9:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met een beeldverhouding van 16:9.
- **Screen Fit:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met de oorspronkelijke beeldverhouding zonder dat er beeld wegvalt.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)



- De schermgrootte kan worden gewijzigd wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan.
- De functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van de poorten die op het product aanwezig zijn.
 - Er is een digitaal uitvoerapparaat aangesloten met de DVI-kabel.
 - Ingangssignaal is 480p, 576p, 720p of 1080p en de monitor kan dit normaal weergeven (niet elk model ondersteunt al deze signalen.).
 - Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via DVI en **PC/AV Mode** (audio/videomodus) is ingesteld op **AV**.

4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].

5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.8 H-Position en V-Position

H-Position: Hiermee beweegt u het beeld naar links of rechts.

V-Position: Hiermee beweegt u het beeld omhoog of omlaag.



- Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.
- Dit menu is alleen beschikbaar wanneer **Image Size** op **Screen Fit** staat in de modus **AV**. Wanneer in de modus **AV** een 480P-, 576P-, 720P- of 1080P-ingangssignaal binnenkomt en de monitor dit normaal kan weergegeven, selecteer dan **Screen Fit** voor een aanpassing van de horizontale positie in stappen van 0-6.

3.8.1 H-Position en V-Position configureren

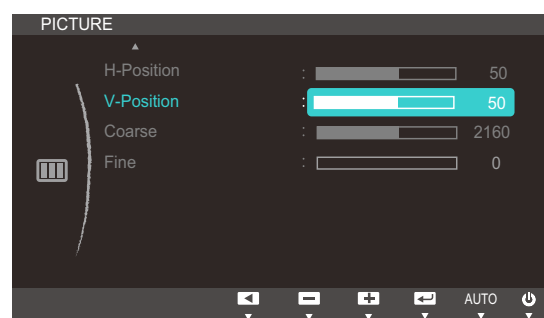
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **H-Position** of **V-Position** te gaan en druk op [□/□].

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om **H-Position** of **V-Position** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.9 Coarse

Hiermee wijzigt u de frequentie van het scherm.



Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.

3.9.1 Coarse aanpassen

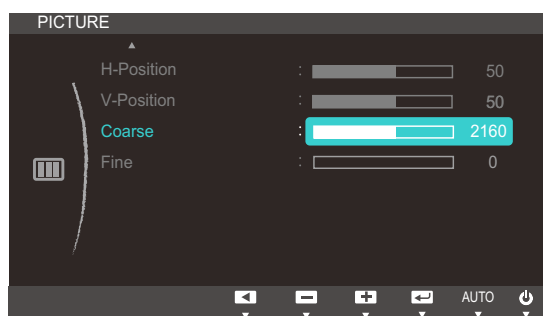
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Coarse** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Coarse** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

3.10 Fine

Hiermee kunt u het scherm heel nauwkeurig bijregelen voor een levendig beeld.



Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.

3.10.1 Fine aanpassen

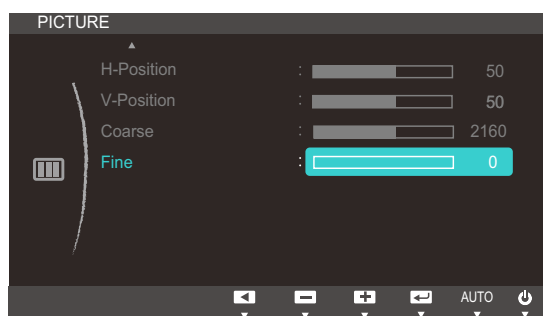
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Fine** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Fine** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

Configureer de scherminstellingen, zoals de helderheid.

4.1 Brightness

Hiermee kunt u de algemene helderheid van het beeld aanpassen. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een helderder beeld.



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingeschakeld.

4.1.1 De optie Brightness configureren

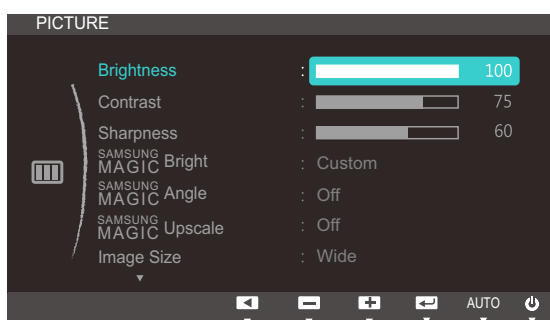
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Brightness** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Brightness** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.2 Contrast

Hiermee past u het contrast tussen de objecten en de achtergrond aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een groter contrast, zodat het object helderder wordt weergegeven.



Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

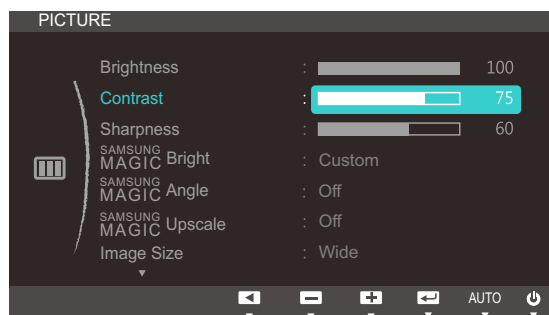
4.2.1 Contrast configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Contrast** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Contrast** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.3 Sharpness

Hiermee maakt u de randen van objecten scherper of vager. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in scherpere contouren.



- Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Upscale** op **Mode1** of **Mode2** staat.

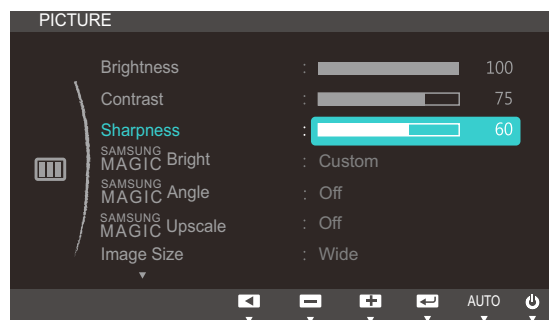
4.3.1 Sharpness configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Sharpness** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Sharpness** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Dit menu maakt een optimale beeldkwaliteit mogelijk voor de omgeving waarin het product wordt gebruikt.



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Angle** is ingeschakeld.

U kunt de helderheid aanpassen aan uw voorkeuren.

4.4.1 SAMSUNG MAGIC Bright configureren

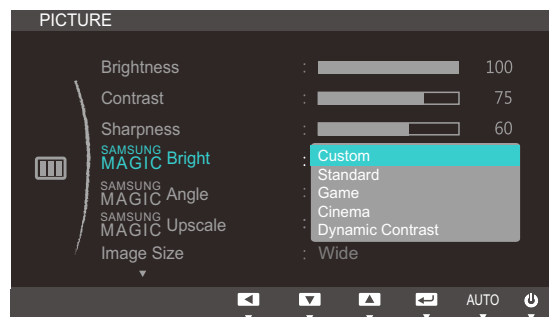
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Bright** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Custom:** Pas het contrast en de helderheid naar wens aan.
 - **Standard:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het bewerken van documenten of het gebruik van internet.
 - **Game:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het spelen van games met veel grafische effecten en dynamische bewegingen.
 - **Cinema:** Hiermee worden de helderheid en scherpte aangepast voor een optimale weergave van video en dvd's.
 - **Dynamic Contrast:** Hiermee krijgt u een evenwichtige helderheid door automatische aanpassing van het contrast.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Met **SAMSUNG MAGIC Angle** configureert u de instellingen voor een optimale beeldkwaliteit, afhankelijk van de kijkhoek.



Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

Met deze functie stelt u de kijkhoek, helderheid en tint naar wens in.

4.5.1 SAMSUNG MAGIC Angle configureren

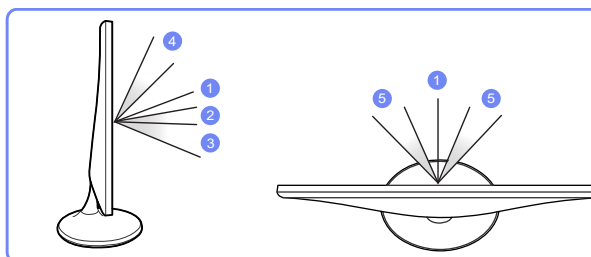
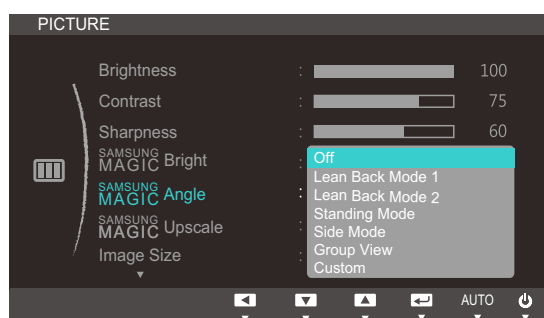
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Angle** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Off** ①: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie recht voor het product.
- **Lean Back Mode 1** ②: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die iets lager is dan het product.
- **Lean Back Mode 2** ③: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die lager is dan die van Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die hoger is dan het product.
- **Side Mode** ⑤: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie schuin voor het product.
- **Group View**: Selecteer deze optie als er meerdere kijkers zijn op positie ①, ④ en ⑤.

Het scherm instellen (S19C300N / S20C300NL / S22C300N)

- **Custom:** Standaard wordt **Lean Back Mode 1** gebruikt als **Custom** wordt geselecteerd.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [↩/↪].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

De functie **SAMSUNG MAGIC Upscale** kan voor meer details en een grotere levendigheid in het beeld zorgen.



- Het resultaat van deze functie is duidelijker zichtbaar in beelden met een lage resolutie.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

4.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Upscale** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



Vergeleken met **Mode1** is het effect van **Mode2** sterker.

- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.7 Image Size

De beeldgrootte wijzigen.

4.7.1 De Image Size wijzigen

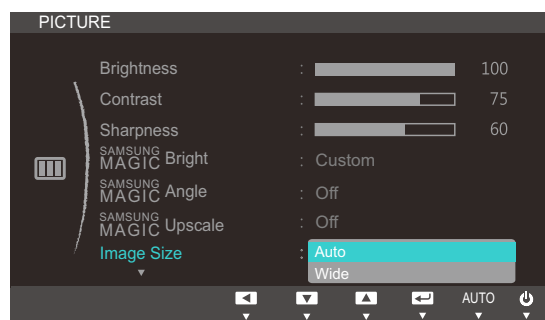
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Image Size** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Auto**: Hiermee wordt het beeld weergegeven met de beeldverhouding van de gebruikte bron.
 - **Wide**: Hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven, ongeacht de beeldverhouding van de gebruikte bron.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.8 H-Position en V-Position

H-Position: Hiermee beweegt u het beeld naar links of rechts.

V-Position: Hiermee beweegt u het beeld omhoog of omlaag.



- Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.
- Dit menu is alleen beschikbaar wanneer **Image Size** op **Screen Fit** staat in de modus **AV**. Wanneer in de modus **AV** een 480P-, 576P-, 720P- of 1080P-ingangssignaal binnenkomt en de monitor dit normaal kan weergegeven, selecteer dan **Screen Fit** voor een aanpassing van de horizontale positie in stappen van 0-6.

4.8.1 H-Position en V-Position configureren

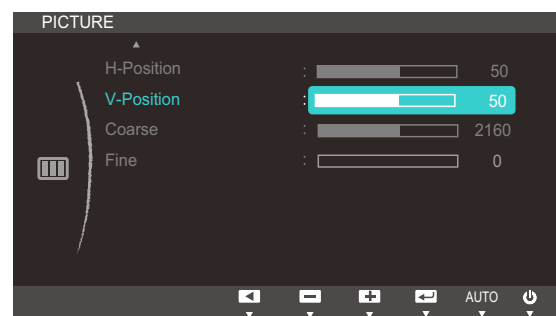
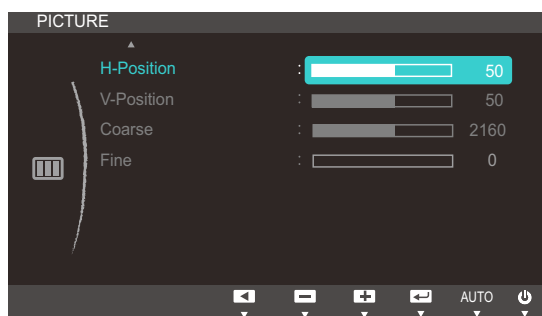
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **H-Position** of **V-Position** te gaan en druk op [□/□].

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om **H-Position** of **V-Position** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.9 Coarse

Hiermee wijzigt u de frequentie van het scherm.



Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.

4.9.1 Coarse aanpassen

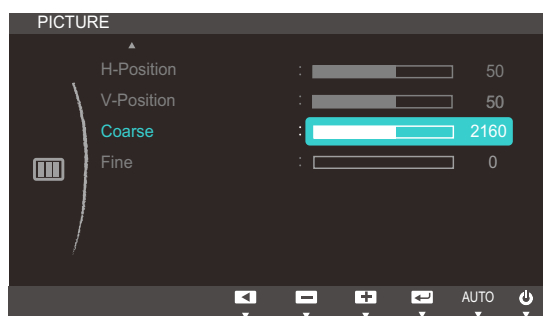
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Coarse** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Coarse** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

4.10 Fine

Hiermee kunt u het scherm heel nauwkeurig bijregelen voor een levendig beeld.



Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.

4.10.1 Fine aanpassen

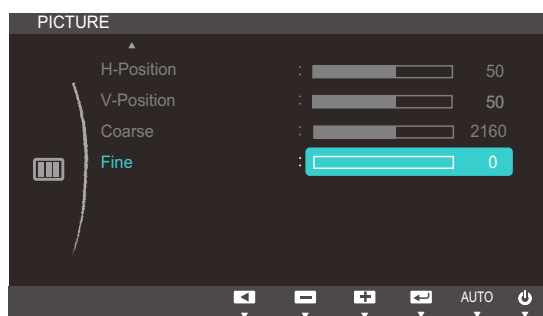
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Fine** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Fine** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Het scherm instellen (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Configureer de scherminstellingen, zoals de helderheid.

5.1 Brightness

Hiermee kunt u de algemene helderheid van het beeld aanpassen. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een helderder beeld.



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingeschakeld.

5.1.1 De optie Brightness configureren

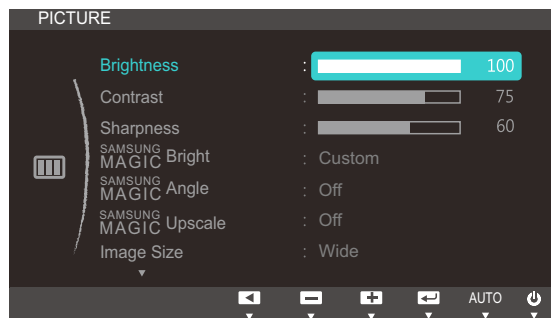
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Brightness** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Brightness** aan met de knop [▲/▼].

- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.2 Contrast

Hiermee past u het contrast tussen de objecten en de achtergrond aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een groter contrast, zodat het object helderder wordt weergegeven.



Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

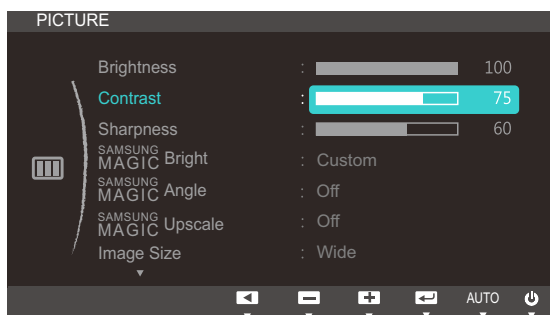
5.2.1 Contrast configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Contrast** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Contrast** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.3 Sharpness

Hiermee maakt u de randen van objecten scherper of vager. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in scherpere contouren.



- Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Upscale** op **Mode1** of **Mode2** staat.

5.3.1 Sharpness configureren

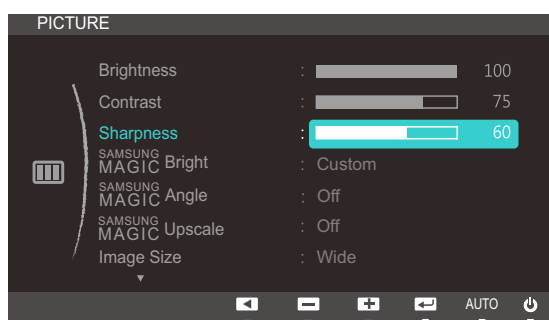
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Sharpness** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Sharpness** aan met de knop [▲/▼].

- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Dit menu maakt een optimale beeldkwaliteit mogelijk voor de omgeving waarin het product wordt gebruikt.



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Angle** is ingeschakeld.

U kunt de helderheid aanpassen aan uw voorkeuren.

5.4.1 SAMSUNG MAGIC Bright configureren

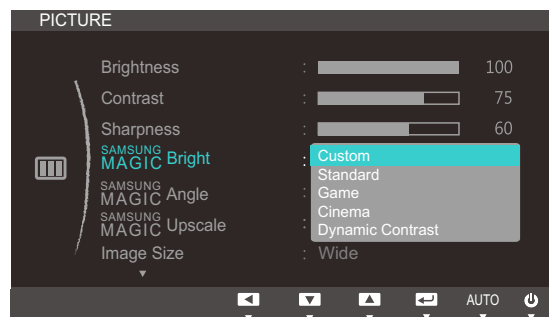
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Bright** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Custom:** Pas het contrast en de helderheid naar wens aan.
- **Standard:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het bewerken van documenten of het gebruik van internet.
- **Game:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het spelen van games met veel grafische effecten en dynamische bewegingen.
- **Cinema:** Hiermee worden de helderheid en scherpte aangepast voor een optimale weergave van video en dvd's.
- **Dynamic Contrast:** Hiermee krijgt u een evenwichtige helderheid door automatische aanpassing van het contrast.

Het scherm instellen (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



Wanneer de externe invoer is aangesloten via HDMI en de **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**, **SAMSUNG MAGIC Bright** heeft vier automatische beeldinstellingen (**Dynamic**, **Standard**, **Movie** en **Custom**) die op de fabriek zijn ingesteld. Du kan aktivere enten **Dynamic**, **Standard**, **Movie** eller **Custom**. Du kan vælge **Custom**, der automatisk henter dine personlige billedindstillinger.

- **Dynamic**: Selecteer deze modus om een scherper beeld te verkrijgen dan in de **Standard** modus.
- **Standard**: Selecteer deze modus ingeval de achtergrond licht is. Dit levert tevens een scherper beeld op.
- **Movie**: Selecteer deze modus ingeval de achtergrond donker is. Dit is energiebesparend en is prettiger voor de ogen.
- **Custom**: Selecteer deze modus als u het beeld aan eigen wens wilt aanpassen.

4 Druk op [**▲**/**▼**] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [**□**/**□**].

5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.5 SAMSUNG MAGIC Angle

Met **SAMSUNG MAGIC Angle** configureert u de instellingen voor een optimale beeldkwaliteit, afhankelijk van de kijkhoek.



Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

Met deze functie stelt u de kijkhoek, helderheid en tint naar wens in.

5.5.1 SAMSUNG MAGIC Angle configureren

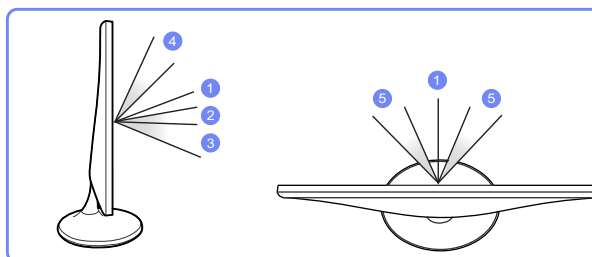
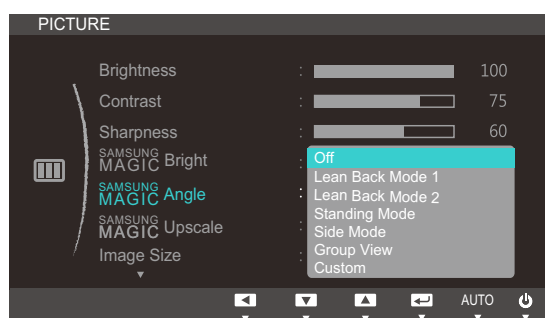
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Angle** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Off** ①: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie recht voor het product.
- **Lean Back Mode 1** ②: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die iets lager is dan het product.
- **Lean Back Mode 2** ③: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die lager is dan die van Lean Back Mode 1.
- **Standing Mode** ④: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie die hoger is dan het product.
- **Side Mode** ⑤: Selecteer deze optie als u kijkt vanaf een positie schuin voor het product.
- **Group View**: Selecteer deze optie als er meerdere kijkers zijn op positie ①, ④ en ⑤.

- **Custom:** Standaard wordt **Lean Back Mode 1** gebruikt als **Custom** wordt geselecteerd.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [↩/↪].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

De functie **SAMSUNG MAGIC Upscale** kan voor meer details en een grotere levendigheid in het beeld zorgen.



- Het resultaat van deze functie is duidelijker zichtbaar in beelden met een lage resolutie.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

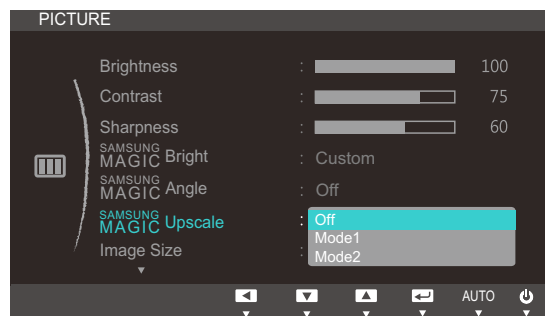
5.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **SAMSUNG MAGIC Upscale** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



Vergeleken met **Mode1** is het effect van **Mode2** sterker.

- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⊞].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

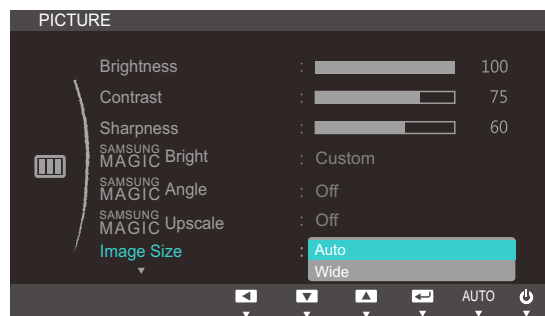
5.7 Image Size

De beeldgrootte wijzigen.

5.7.1 De Image Size wijzigen

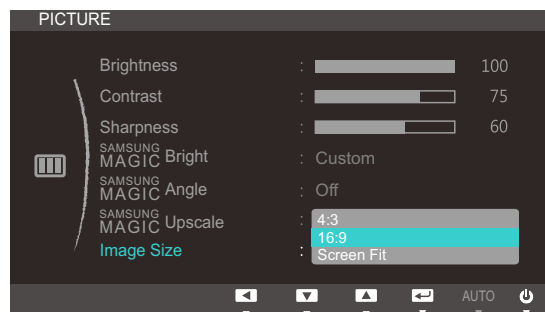
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Image Size** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:

In de modus **PC**



- **Auto:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met de beeldverhouding van de gebruikte bron.
- **Wide:** Hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven, ongeacht de beeldverhouding van de gebruikte bron.

In de modus **AV**



- **4:3:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met een beeldverhouding van 4:3. Geschikt voor video's en standaardmateriaal.
- **16:9:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met een beeldverhouding van 16:9.
- **Screen Fit:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met de oorspronkelijke beeldverhouding zonder dat er beeld wegvalt.

Het scherm instellen (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)



- De schermgrootte kan worden gewijzigd wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan.
- De functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van de poorten die op het product aanwezig zijn.
 - Er is een digitaal uitvoerapparaat aangesloten met de HDMI-kabel.
 - Ingangssignaal is 480p, 576p, 720p of 1080p en de monitor kan dit normaal weergeven (niet elk model ondersteunt al deze signalen.).
 - Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via HDMI en **PC/AV Mode** (audio/videomodus) is ingesteld op **AV**.

4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].

5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.8 HDMI Black Level

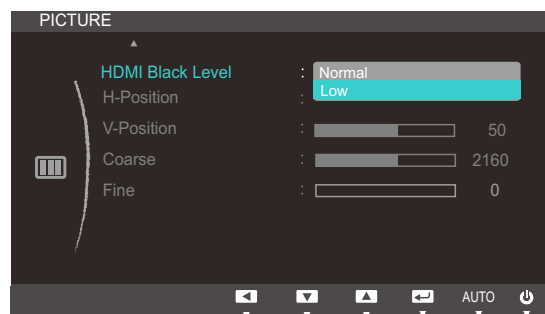
Al er een dvd-speler of settopbox via HDMI is aangesloten op het product, kan dit ten koste gaan van de beeldkwaliteit (verslechtering van het contrast/de kleur, het zwartniveau enzovoort), afhankelijk van het aangesloten bronapparaat. In dat geval kunt u de beeldkwaliteit corrigeren met de functie **HDMI Black Level**.



Deze functie is alleen beschikbaar in de modus **HDMI**.

5.8.1 De instellingen voor HDMI Black Level configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **HDMI Black Level** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **Normal**: Selecteer deze modus wanneer er geen verslechtering van de contrastverhouding optreedt.
 - **Low**: Selecteer deze modus om het zwartniveau te reduceren en het witniveau te verhogen wanneer er geen verslechtering van de contrastverhouding optreedt.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.



HDMI Black Level is mogelijk niet compatibel met bepaalde bronapparaten.

5.9 H-Position en V-Position

H-Position: Hiermee beweegt u het beeld naar links of rechts.

V-Position: Hiermee beweegt u het beeld omhoog of omlaag.



- Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.
- Dit menu is alleen beschikbaar wanneer **Image Size** op **Screen Fit** staat in de modus **AV**. Wanneer in de modus **AV** een 480P-, 576P-, 720P- of 1080P-ingangssignaal binnenkomt en de monitor dit normaal kan weergegeven, selecteer dan **Screen Fit** voor een aanpassing van de horizontale positie in stappen van 0-6.

5.9.1 H-Position en V-Position configureren

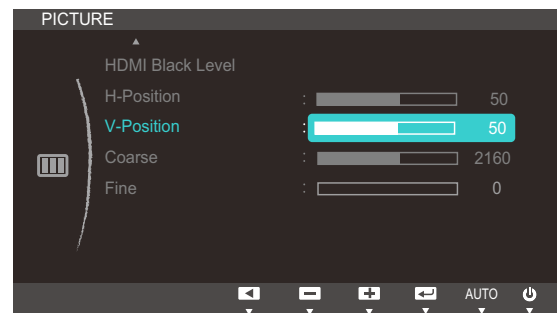
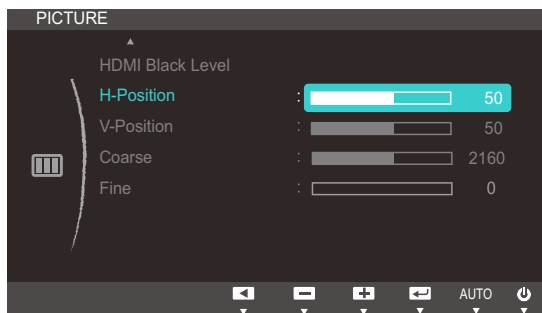
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **H-Position** of **V-Position** te gaan en druk op [⏏/⏏].

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om **H-Position** of **V-Position** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.10 Coarse

Hiermee wijzigt u de frequentie van het scherm.



Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.

5.10.1 Coarse aanpassen

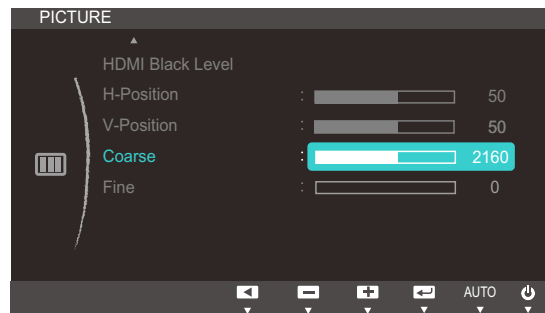
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Coarse** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Coarse** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

5.11 Fine

Hiermee kunt u het scherm heel nauwkeurig bijregelen voor een levendig beeld.



Alleen beschikbaar in de modus **Analog**.

5.11.1 Fine aanpassen

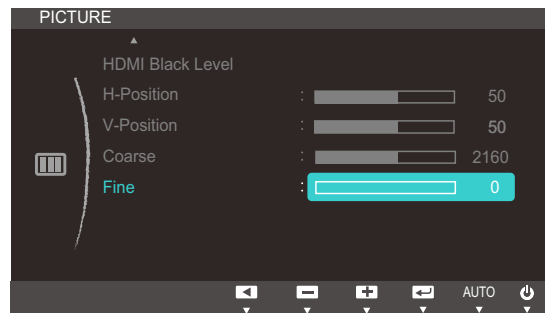
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **PICTURE** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Fine** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Fine** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Tint configureren

Hiermee wijzigt u de tint van het scherm. Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.

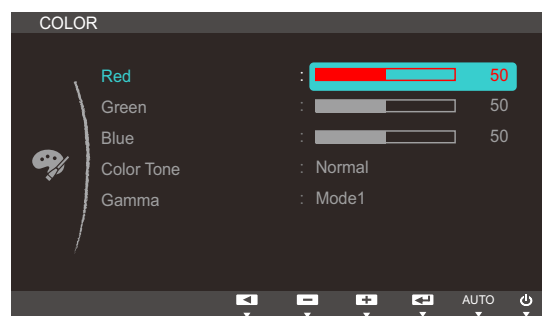
6.1 Red

Hiermee past u de waarde van de kleur rood in het beeld aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde betekent dat die kleur intenser wordt.

6.1.1 Red configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **COLOR** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Red** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Red** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

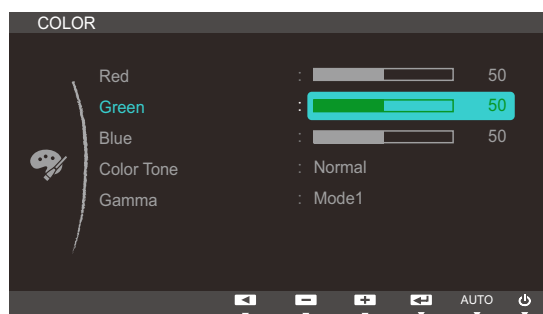
6.2 Green

Hiermee past u de waarde van de kleur groen in het beeld aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde betekent dat die kleur intenser wordt.

6.2.1 Green configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **COLOR** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Green** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Green** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

6.3 Blue

Hiermee past u de waarde van de kleur blauw in het beeld aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde betekent dat die kleur intenser wordt.

6.3.1 Blue configureren

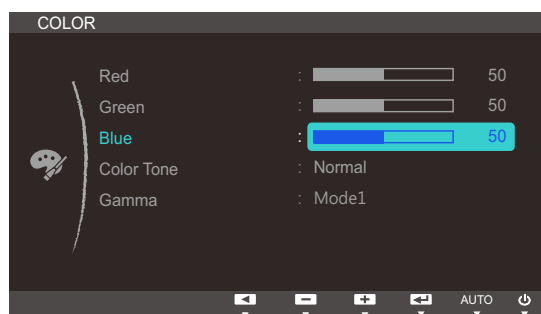
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **COLOR** te gaan en druk op [□/□] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Blue** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Blue** aan met de knop [▲/▼].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

6.4 Color Tone

Hiermee kunt u de algemene kleurtoon van het beeld aanpassen.



Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Angle** is ingeschakeld.

6.4.1 De instellingen voor Color Tone configureren

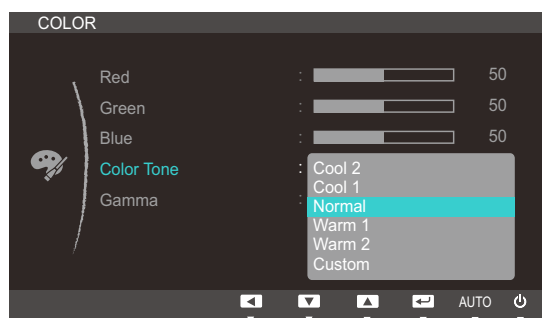
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **COLOR** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Color Tone** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Cool 2**: Hiermee stelt u een koelere kleurtemperatuur in dan **Cool 1**.
- **Cool 1**: Hiermee stelt u een koelere kleurtemperatuur in dan **Normal**.
- **Normal**: Hiermee krijgt u de standaardkleuren.
- **Warm 1**: Hiermee stelt u een warmere kleurtemperatuur in dan **Normal**.
- **Warm 2**: Hiermee stelt u een warmere kleurtemperatuur in dan **Warm 1**.
- **Custom**: Hiermee past u de tint aan.



- Wanneer de externe invoer is aangesloten via HDMI en de **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**, heeft **Color Tone** vier instellingen voor kleurtemperatuur (**Cool**, **Normal**, **Warm** en **Custom**).
- De functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van de poorten die op het product aanwezig zijn.

- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⊞].

- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

6.5 Gamma

Hiermee kunt u de helderheid van het middenbereik (Gamma) van het beeld aanpassen.



Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Angle** is ingeschakeld.

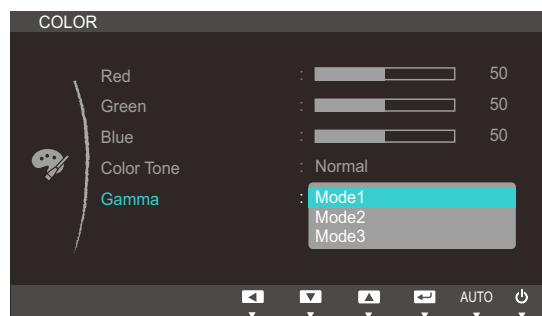
6.5.1 Gamma configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **COLOR** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Gamma** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⊞].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

7.1 Language

Stel de menutaal in.



- Wanneer u de taalinstellingen wijzigt, worden de wijzigingen alleen toegepast op de schermmenu's.
- Ze worden niet toegepast op andere functies op uw computer.

7.1.1 Language configureren

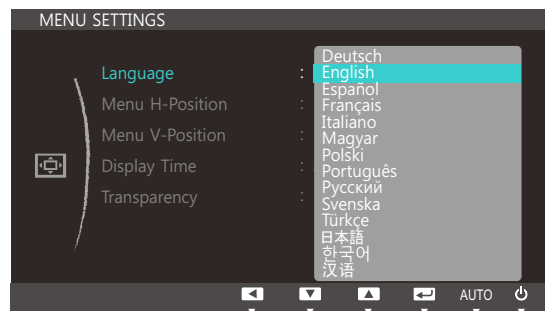
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.

- 2 Druk op [▲/▼] om naar **MENU SETTINGS** te gaan en druk op [↔/↔] op het product.

- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Language** te gaan en druk op [↔/↔] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste taal te gaan en druk [↔/↔].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

7.2 Menu H-Position en Menu V-Position

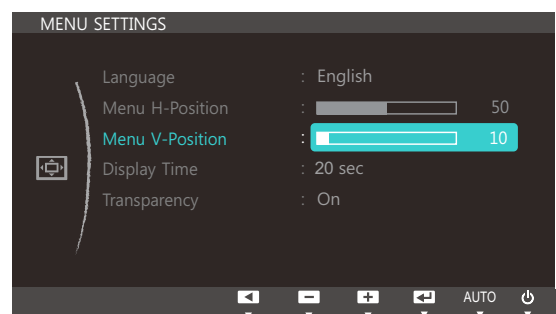
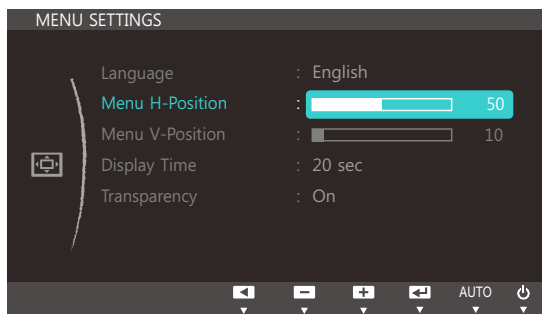
Menu H-Position: Hiermee beweegt u het menu naar links of rechts.

Menu V-Position: Hiermee beweegt u het menu omhoog of omlaag.

7.2.1 Menu H-Position en Menu V-Position configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **MENU SETTINGS** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Menu H-Position** of **Menu V-Position** te gaan en druk op [⏏/⏏] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om **Menu H-Position** of **Menu V-Position** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

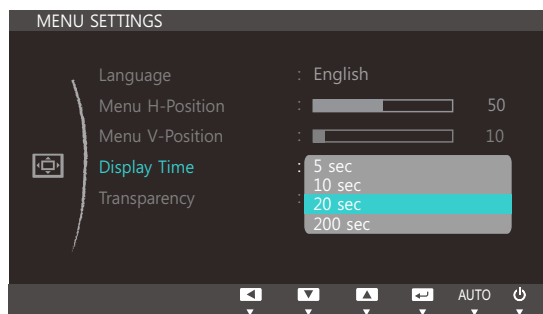
7.3 Display Time

Hiermee wordt het OSD-menu automatisch verborgen als het menu een bepaalde tijd niet is gebruikt.

Met **Display Time** bepaalt u na hoeveel tijd het OSD-menu verdwijnt.

7.3.1 Display Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **MENU SETTINGS** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Display Time** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



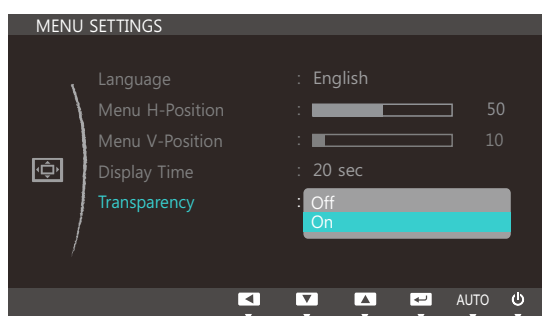
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

7.4 Transparency

De transparantie voor de menuvensters instellen:

7.4.1 Transparency wijzigen

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **MENU SETTINGS** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Transparency** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

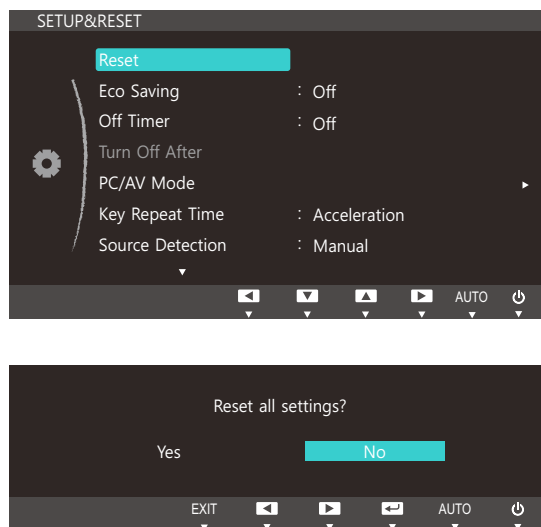
Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.1 Reset

Hiermee zet u alle instellingen van het product terug op de fabrieksinstellingen.

8.1.1 Instellingen initialiseren (Reset)

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Reset** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.2 Eco Saving

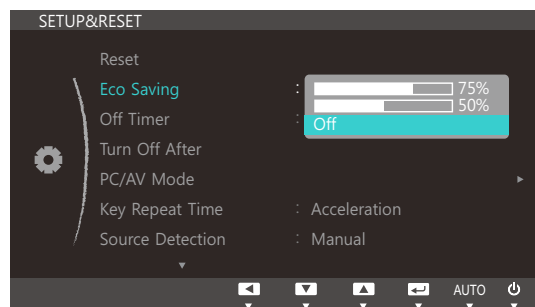
De functie **Eco Saving** vermindert het energieverbruik door de stroom die door het monitorpaneel wordt gebruikt te regelen.



Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Dynamic Contrast** staat.

8.2.1 Eco Saving configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Eco Saving** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **75%:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 75% van het standaardniveau.
 - **50%:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 50% van het standaardniveau.
 - **Off:** Schakel de functie **Eco Saving** uit.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

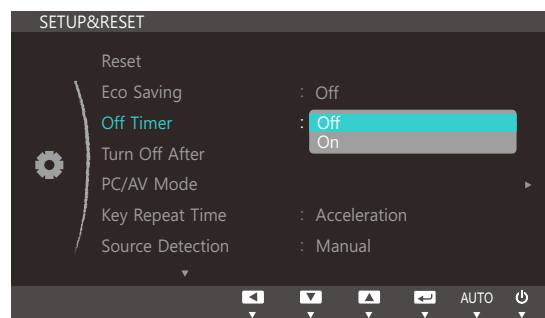
Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.3 Off Timer

U kunt het product zo instellen dat het automatisch wordt uitgeschakeld.

8.3.1 Off Timer configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Off Timer** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **Off:** Hiermee schakelt u de tijdklok uit, zodat het product niet automatisch wordt uitgeschakeld.
 - **On:** Hiermee schakelt u de tijdklok in, zodat het product automatisch wordt uitgeschakeld.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.4 Turn Off After

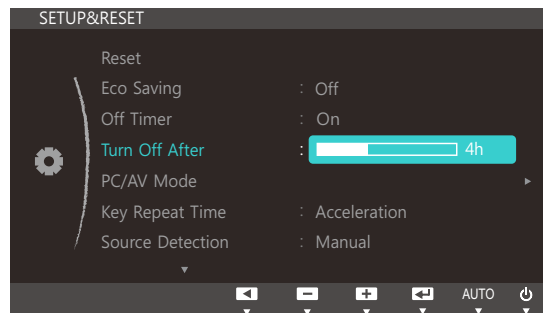
Hiermee kunt u de tijdklok instellen op een periode van 1 tot 23 uur. Het product gaat na het opgegeven aantal uren vanzelf uit.



Deze optie is alleen beschikbaar wanneer **Off Timer** op **On** staat.

8.4.1 Turn Off After configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Turn Off After** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om **Turn Off After** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.5 PC/AV Mode

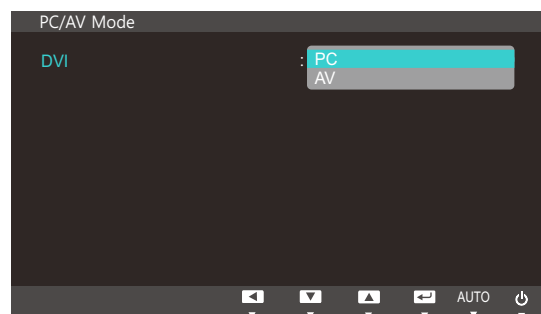
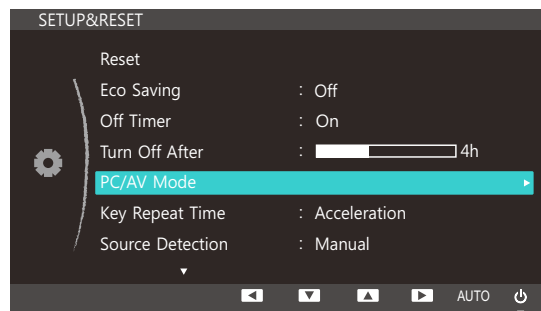
Stel **PC/AV Mode** in op **AV**. Het beeld wordt groter weergegeven. Deze optie is met name handig wanneer u een film kijkt.



- Deze functie biedt geen ondersteuning voor de modus **Analog**.
- Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10.

8.5.1 PC/AV Mode configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **PC/AV Mode** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

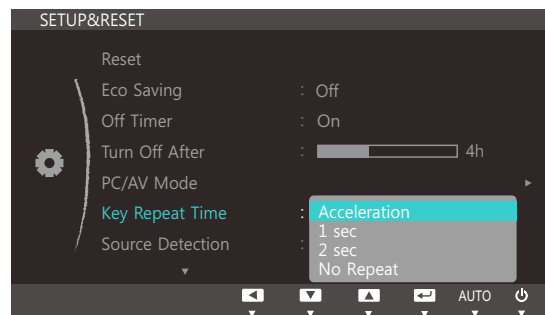
Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.6 Key Repeat Time

Hiermee regelt u de responssnelheid van een knop wanneer de knop wordt ingedrukt.

8.6.1 Key Repeat Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Key Repeat Time** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- U kunt kiezen uit **Acceleration**, **1 sec** en **2 sec**. Als **No Repeat** is geselecteerd, reageert de knop slechts eenmaal.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

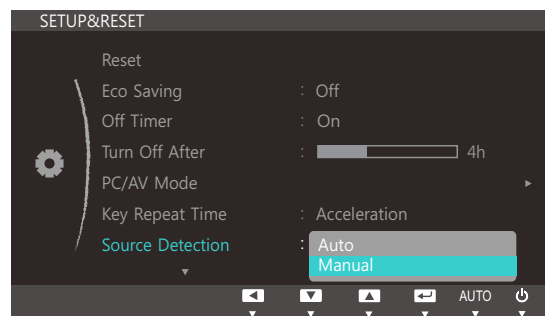
Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.7 Source Detection

Source Detection activeren.

8.7.1 Source Detection configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Source Detection** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **Auto:** Hiermee wordt de gebruikte bron automatisch herkend.
 - **Manual:** Hiermee moet u zelf de bron selecteren.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⊞].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

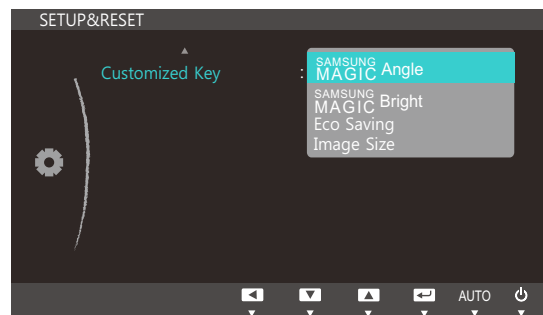
Instellen en resetten (S19C300B / S19C300F / S20C300BL / S20C300FL / S22C300B / S22C300F / S24C300B)

8.8 Customized Key

U kunt als volgt **Customized Key** aanpassen.

8.8.1 Customized Key configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Customized Key** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



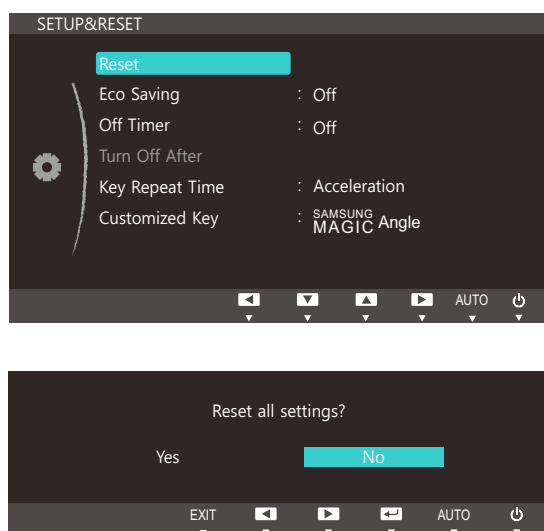
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

9.1 Reset

Hiermee zet u alle instellingen van het product terug op de fabrieksinstellingen.

9.1.1 Instellingen initialiseren (Reset)

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Reset** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

9.2 Eco Saving

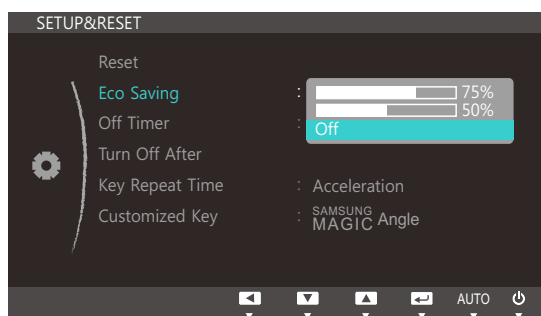
De functie **Eco Saving** vermindert het energieverbruik door de stroom die door het monitorpaneel wordt gebruikt te regelen.



Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Dynamic Contrast** staat.

9.2.1 Eco Saving configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Eco Saving** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



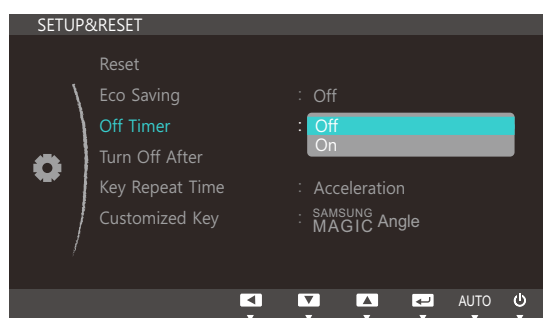
- **75%:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 75% van het standaardniveau.
 - **50%:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 50% van het standaardniveau.
 - **Off:** Schakel de functie **Eco Saving** uit.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

9.3 Off Timer

U kunt het product zo instellen dat het automatisch wordt uitgeschakeld.

9.3.1 Off Timer configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏻] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Off Timer** te gaan en druk op [□/⏻] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **Off:** Hiermee schakelt u de tijdklok uit, zodat het product niet automatisch wordt uitgeschakeld.
 - **On:** Hiermee schakelt u de tijdklok in, zodat het product automatisch wordt uitgeschakeld.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏻].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

9.4 Turn Off After

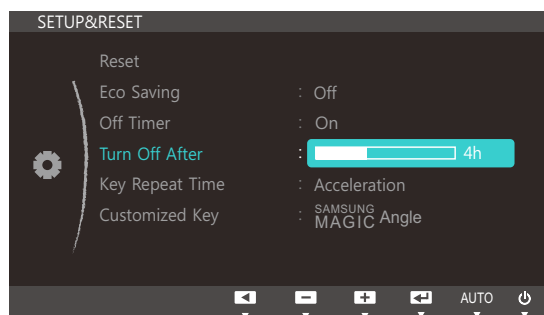
Hiermee kunt u de tijdklok instellen op een periode van 1 tot 23 uur. Het product gaat na het opgegeven aantal uren vanzelf uit.



Deze optie is alleen beschikbaar wanneer **Off Timer** op **On** staat.

9.4.1 Turn Off After configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Turn Off After** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



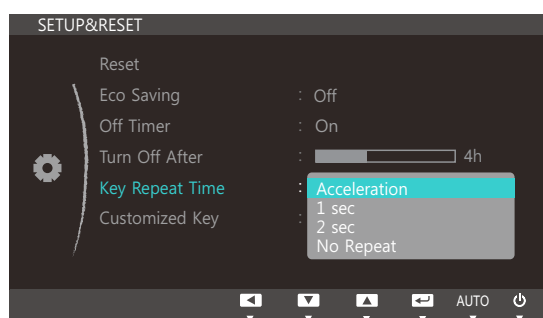
- 4 Druk op [▲/▼] om **Turn Off After** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

9.5 Key Repeat Time

Hiermee regelt u de responssnelheid van een knop wanneer de knop wordt ingedrukt.

9.5.1 Key Repeat Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Key Repeat Time** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- U kunt kiezen uit **Acceleration**, **1 sec** en **2 sec**. Als **No Repeat** is geselecteerd, reageert de knop slechts eenmaal.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

9.6 Customized Key

U kunt als volgt **Customized Key** aanpassen.

9.6.1 Customized Key configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Customized Key** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



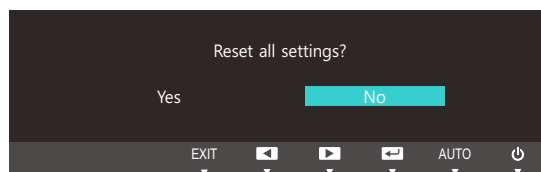
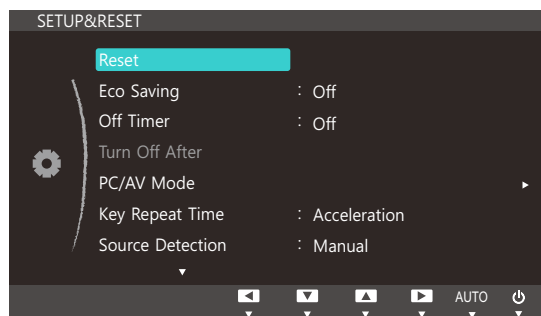
- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

10.1 Reset

Hiermee zet u alle instellingen van het product terug op de fabrieksinstellingen.

10.1.1 Instellingen initialiseren (Reset)

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Reset** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

10.2 Eco Saving

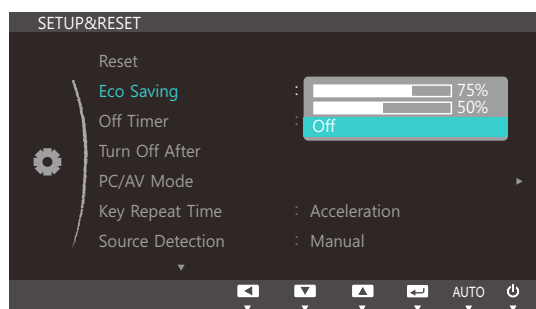
De functie **Eco Saving** vermindert het energieverbruik door de stroom die door het monitorpaneel wordt gebruikt te regelen.



Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Dynamic Contrast** staat.

10.2.1 Eco Saving configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Eco Saving** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



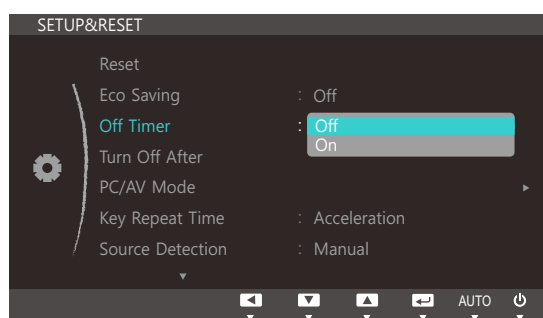
- **75%:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 75% van het standaardniveau.
 - **50%:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 50% van het standaardniveau.
 - **Off:** Schakel de functie **Eco Saving** uit.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

10.3 Off Timer

U kunt het product zo instellen dat het automatisch wordt uitgeschakeld.

10.3.1 Off Timer configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Off Timer** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **Off:** Hiermee schakelt u de tijd klok uit, zodat het product niet automatisch wordt uitgeschakeld.
 - **On:** Hiermee schakelt u de tijd klok in, zodat het product automatisch wordt uitgeschakeld.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

10.4 Turn Off After

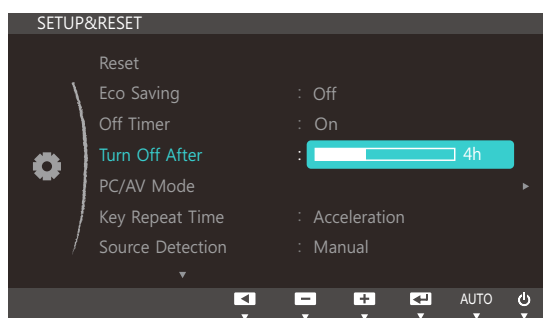
Hiermee kunt u de tijdklok instellen op een periode van 1 tot 23 uur. Het product gaat na het opgegeven aantal uren vanzelf uit.



Deze optie is alleen beschikbaar wanneer **Off Timer** op **On** staat.

10.4.1 Turn Off After configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏻] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Turn Off After** te gaan en druk op [□/⏻] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om **Turn Off After** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.



Voor producten voor de Europese markt is **Off Timer** zo ingesteld dat de timer vier uur na inschakeling van het product wordt geactiveerd. Dit gebeurt in overeenstemming met de voorschriften voor de stroomtoevoer. Als u niet wilt dat de timer wordt geactiveerd, ga dan naar **MENU** → **SETUP&RESET** en schakel **Off Timer** naar **Off**.

10.5 PC/AV Mode

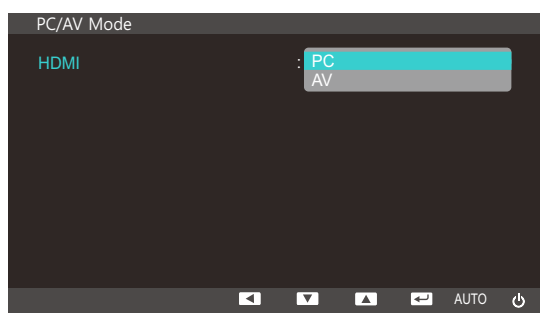
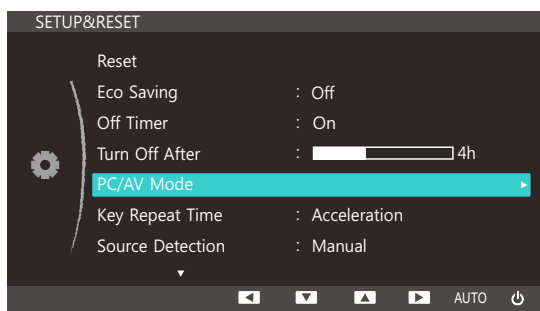
Stel **PC/AV Mode** in op **AV**. Het beeld wordt groter weergegeven. Deze optie is met name handig wanneer u een film kijkt.



- Deze functie biedt geen ondersteuning voor de modus **Analog**.
- Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10.

10.5.1 PC/AV Mode configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **PC/AV Mode** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.



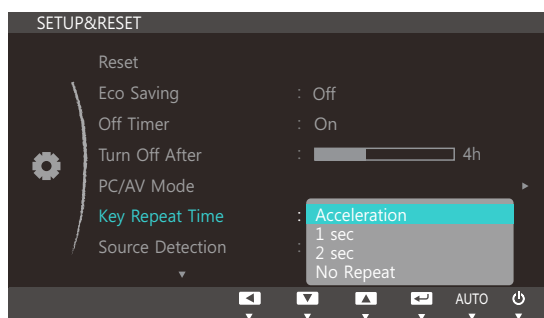
Instellen en resetten (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

10.6 Key Repeat Time

Hiermee regelt u de responssnelheid van een knop wanneer de knop wordt ingedrukt.

10.6.1 Key Repeat Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Key Repeat Time** te gaan en druk op [□/⏏] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- U kunt kiezen uit **Acceleration**, **1 sec** en **2 sec**. Als **No Repeat** is geselecteerd, reageert de knop slechts eenmaal.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⏏].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.



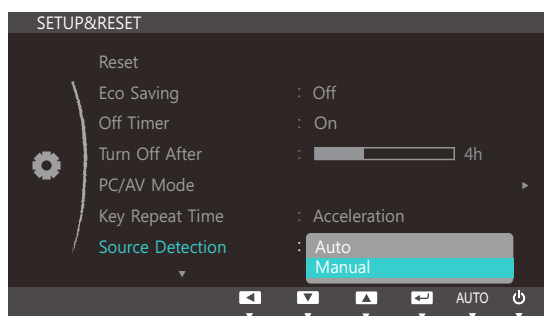
Instellen en resetten (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

10.7 Source Detection

Source Detection activeren.

10.7.1 Source Detection configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Source Detection** te gaan en druk op [□/⊞] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



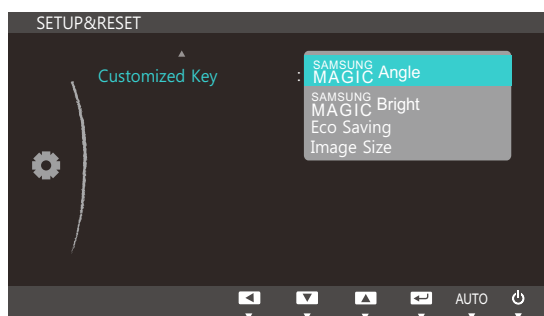
- **Auto:** Hiermee wordt de gebruikte bron automatisch herkend.
 - **Manual:** Hiermee moet u zelf de bron selecteren.
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/⊞].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

10.8 Customized Key

U kunt als volgt **Customized Key** aanpassen.

10.8.1 Customized Key configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **SETUP&RESET** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [▲/▼] om naar **Customized Key** te gaan en druk op [□/□] op het product.
Het volgende scherm verschijnt:



- **SAMSUNG MAGIC Angle** - **SAMSUNG MAGIC Bright** - **Eco Saving** - **Image Size**
- 4 Druk op [▲/▼] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [□/□].
 - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

11.1 INFORMATION

Hiermee geeft u de actuele bron, frequentie en resolutie weer.

11.1.1 INFORMATION weergeven

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven.
Druk vervolgens op [MENU] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [▲/▼] om naar **INFORMATION** te gaan.
De actuele bron, frequentie en resolutie worden weergegeven.



De weergegeven menu-items kunnen per model verschillen.

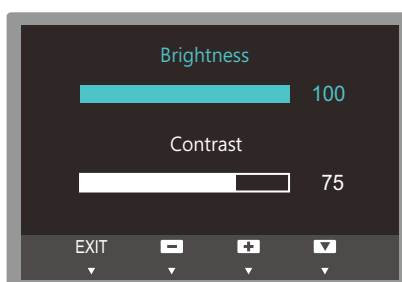
11.2 Brightness en Contrast configureren in het startscherm

Wanneer er geen OSD-menu beschikbaar is, kunt u in het startscherm de instelling

Brightness, **Contrast** aanpassen met de knop [☀].

- 1 Druk op een knop voor op het product (wanneer er geen menuscherm zichtbaar is) om de functietoetsbetekenis weer te geven.

Druk vervolgens op [☀]. Het volgende scherm verschijnt:



- 2 Druk op de knop [↔] om heen en weer te gaan tussen de instellingen voor **Brightness** en **Contrast**.
- 3 Pas **Brightness**, **Contrast** aan met de knoppen [▲/▼].

12.1 MagicTune

12.1.1 Wat is "MagicTune"?



"MagicTune" is een software waarmee aanpassingen aan het beeldscherm makkelijker worden omdat uitgebreide beschrijvingen van de functies van het beeldscherm en gemakkelijk te begrijpen richtlijnen worden weergegeven.

U kunt het product aanpassen met de muis en het toetsenbord zonder de bedieningsknoppen op het product te gebruiken.

12.1.2 De software installeren

1 Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.

2 Selecteer het setupprogramma "MagicTune".



Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor "MagicTune" op de cd-rom en dubbelklik erop.

3 Selecteer de installatietaal en klik op **Volgende**.

4 Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.



- De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
- Het pictogram "MagicTune" verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
- Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, drukt u op de toets F5.

Beperkingen en problemen bij de installatie ("MagicTune™")

De installatie van "MagicTune™" kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

Systeemvereisten

Besturingssysteem

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

12.1.3 De software verwijderen

U kunt "MagicTune™" alleen verwijderen via **Software** in Windows.

"MagicTune™" te verwijderen, moet u de volgende stappen uitvoeren.

- 1 Klik op **Start**, selecteer **Instellingen** en selecteer **Configuratiescherm** in het menu.
Voor Windows XP klikt u op **Start** en selecteert u **Configuratiescherm** in het menu.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Software** in het Configuratiescherm.
- 3 In het venster **Software** zoekt en selecteert u "MagicTune™" MagicTune™.
- 4 Klik op **Programma's wijzigen of verwijderen** om de software te verwijderen.
- 5 Selecteer **Ja** om te beginnen met het verwijderen van "MagicTune™".
- 6 Wacht totdat er een bericht verschijnt dat de software volledig is verwijderd.





Voor technische ondersteuning, veelgestelde vragen (FAQ) of informatie over software-upgrades voor "MagicTune™" bezoekt u onze website (http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

12.2 MultiScreen



Met "MultiScreen" (meervoudig scherm) kunnen gebruikers het beeldscherm opdelen in meerdere delen.

12.2.1 De software installeren

- 1 Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
- 2 Selecteer het setupprogramma "MultiScreen".
 -  Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor "MultiScreen" op de cd-rom en dubbelklik erop.
- 3 Wanneer de installatiewizard verschijnt, klikt u op **Volgende**.
- 4 Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
 - 
 - De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
 - Het pictogram "MultiScreen" verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
 - Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, drukt u op de toets F5.

Beperkingen en problemen bij de installatie ("MultiScreen")

De installatie van "MultiScreen" kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

Systeemvereisten

Besturingssysteem

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32-bits
- Windows 7 32-bits
- Windows 8 32-bits



Voor "MultiScreen" wordt het besturingssysteem Windows 2000 of later aanbevolen.

Hardware

- Ten minste 32 MB geheugen
- Ten minste 60 MB vrij ruimte op de harde schijf

12.2.2 De software verwijderen

Klik op **Start, Instellingen** / **[Configuratiescherm** en dubbelklik op **Software**.

Selecteer "MultiScreen" in de lijst met programma's en klik op de knop **Toevoegen/verwijderen**.

13.1 Vereisten voordat u contact opneemt met het klantenservicecentrum van Samsung

13.1.1 Het product testen



Voordat u met de klantenservice van Samsung belt, kunt u het product als volgt testen. Als het probleem zich blijft voordoen, kunt u contact opnemen met de dichtstbijzijnde klantenservice van Samsung.

Controleer of uw product normaal werkt door gebruik te maken van de testfuncties van het product.

Als het scherm uit is en het aan-uitlampje knippert, ook al is het product correct aangesloten op de computer, voer dan een zelfdiagnose uit.

- 1 Schakel zowel de computer als het product uit.
- 2 Trek de kabel uit het product.
- 3 Product inschakelen.
- 4 Als het bericht **Check Signal Cable** wordt weergegeven, werkt het product correct.



Als er geen beeld wordt weergegeven, controleert u het computersysteem, de videocontroller en de kabel.

13.1.2 De resolutie en frequentie controleren

Bij een modus die de ondersteunde resolutie overtreft (zie "14.10 Tabel Standaardsignaalmodi") wordt kort het bericht **Not Optimum Mode** weergegeven.

13.1.3 Controleer het volgende.

Installatieprobleem (PC-modus)

Problemen	Oplossingen
Het scherm wordt constant in- en uitgeschakeld.	Controleer of de kabel goed is aangesloten tussen het product en de computer en of alle connectors goed vastzitten. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken")

Probleem met het scherm

Problemen	Oplossingen
Het aan/uit-lampje brandt niet. Het scherm wordt niet ingeschakeld.	Controleer of het netsnoer goed is aangesloten op het product. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken")
Het bericht Check Signal Cable wordt weergegeven.	Controleer of de kabel goed is aangesloten op het product. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken") Controleer of het apparaat dat op het product is aangesloten, is ingeschakeld.
Not Optimum Mode wordt weergegeven.	Dit bericht wordt weergegeven als het signaal dat de grafische kaart uitstuurt, de maximale resolutie of frequentie van het product overschrijdt. Wijzig de maximale resolutie en frequentie. Gebruik waarden die voldoen aan de productspecificaties. Zie de tabel met standaardsignaalmodi (pagina 149).
De beelden op het scherm worden vervormd weergegeven.	Controleer de kabelaansluiting met het product. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken")
Het scherm is niet helder. Het scherm is vaag.	Pas de instellingen voor Coarse en Fine aan. Verwijder alle accessoires (videoverlengkabels, enzovoort) en probeer het opnieuw. Stel de resolutie en de frequentie in op het aanbevolen niveau.
Het scherm is onstabiel en vertoont trillingen. Er blijven schaduwen of echobeelden achter op het scherm.	Controleer of de resolutie en de frequentie van de computer zijn ingesteld binnen een bereik voor de resolutie en frequentie dat compatibel is met het product. Wijzig vervolgens, indien nodig, de instellingen volgens de tabel Standaardsignaalmodi (pagina 149) in deze handleiding en het menu INFORMATION op het product.
Het scherm is te helder. Het scherm is te donker.	Pas de instellingen voor Brightness en Contrast aan.
De schermkleur is inconsistent.	Wijzig de instellingen bij COLOR . (Zie "Tint configureren")
De kleuren op het scherm hebben een schaduw en worden vervormd.	Wijzig de instellingen bij COLOR . (Zie "Tint configureren")

Problemen	Oplossingen
Het wit lijkt niet echt wit.	Wijzig de instellingen bij COLOR . (Zie " Tint configureren")
Er wordt geen beeld op het scherm weergegeven en het aan/uit-lampje knippert elke 0,5 tot 1 seconde.	Het product bevindt zich in de energiebesparingsmodus.
	Druk op een toets op het toetsenbord of beweeg de muis om terug te keren naar het vorige scherm.

Problemen met een bronapparaat

Problemen	Oplossingen
Er wordt een piepend geluid weergegeven wanneer mijn computer wordt opgestart.	Als u een piepgeluid hoort als de pc wordt aangezet, moet u de pc laten nakijken.

13.2 Vragen en antwoorden

Vraag	Antwoord
Hoe kan ik de frequentie wijzigen?	<p>U kunt de frequentie instellen via uw grafische kaart.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Selecteer Configuratiescher → Vormgeving en thema's → Beeldscherm → Instellingen → Geavanceerd → Beeldscherm en wijzig Vernieuwingsfrequentie onder Beeldscherminstellingen. Windows ME/2000: Ga naar Configuratiescher → Beeldscherm → Instellingen → Geavanceerd → Beeldscherm en pas Vernieuwingsfrequentie aan onder Beeldscherminstellingen. Windows Vista: Selecteer Conifguratiescher → Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen → Persoonlijke instellingen → Beeldscherminstellingen → Geavanceerde instellingen → Beeldscherm en pas de optie Vernieuwingsfrequentie onder Beeldscherminstellingen aan. Windows 7: Selecteer Configuratiescher → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Schermsresolutie → Geavanceerde instellingen → Beeldscherm en wijzig Vernieuwingsfrequentie onder Beeldscherminstellingen. Windows 8: Selecteer Instellingen → Configuratiescher → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Schermsresolutie → Geavanceerde instellingen → Beeldscherm en wijzig Vernieuwingsfrequentie onder Beeldscherminstellingen.

Vraag	Antwoord
Hoe kan ik de resolutie wijzigen?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: ga naar Configuratieschermb → Vormgeving en thema's → Beeldscherm → Instellingen en pas de resolutie aan. Windows ME/2000: ga naar Configuratieschermb → Beeldscherm → Instellingen en wijzig de resolutie. Windows Vista: ga naar Configuratieschermb → Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen → Persoonlijke instellingen → Beeldscherminstellingen en pas de resolutie aan. Windows 7: ga naar Configuratieschermb → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen en pas de resolutie aan. Windows 8: ga naar Instellingen → Configuratieschermb → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen en pas de resolutie aan.
Hoe stel ik de energiebesparingsmodus in?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratieschermb → Vormgeving en thema's → Beeldscherm → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer. Windows ME/2000: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratieschermb → Beeldscherm → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer. Windows Vista: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratieschermb → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer. Windows 7: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratieschermb → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer. Windows 8: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Instellingen → Configuratieschermb → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.



Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw computer of grafische kaart voor meer informatie over instellingen.

14.1 Algemeen (S19C300B / S19C300N)

Modelnaam		S19C300B	S19C300N
Paneel	Grootte	18,5 Inch (47 cm)	
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Pixel Pitch	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz	
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz	
Weergavekleur		16,7 M	
Resolutie	Optimale resolutie	1366 x 768 bij 60 Hz	
	Maximale resolutie	1366 x 768 bij 60 Hz	
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)	RGB Analooog 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		85 MHz (analoog, digitaal)	85 MHz (Analoog)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.	
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar	15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	445 x 279 x 51 mm	
	Met standaard	445 x 360 x 187 mm / 2,3 kg	

Modelnaam		S19C300B	S19C300N
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend	
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend	
Plug-and-Play		Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.	
Scherm punten (pixels)		Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.	



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.2 Algemeen (S19C300F)

Modelnaam		S19C300F
Paneel	Grootte	18,5 Inch (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366 x 768 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1366 x 768 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		85 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	445 x 279 x 51 mm
	Met standaard	445 x 360 x 187 mm / 2,4 kg
VESA-bevestigingsinterface		75 mm x 75 mm
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend

Modelnaam	S19C300F
Plug-and-Play	Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.
Schermpunten (pixels)	Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.3 Algemeen (S20C300BL / S20C300NL)

Modelnaam		S20C300BL	S20C300NL
Paneel	Grootte	19,5 Inch (49 cm)	
	Weergavegebied	432,0 mm (H) x 236,34 mm (V)	
	Pixel Pitch	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)	
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz	
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz	
Weergavekleur		16,7 M	
Resolutie	Optimale resolutie	1600 x 900 bij 60 Hz	
	Maximale resolutie	1600 x 900 bij 60 Hz	
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)	RGB Analooog 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		136 MHz (analooog, digitaal)	136 MHz (Analooog)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.	
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar	15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	476,2 x 299,8 x 53 mm	
	Met standaard	476,2 x 379,4x 187 mm / 2,4 kg	

Modelnaam		S20C300BL	S20C300NL
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend	
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend	
Plug-and-Play		Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.	
Scherm punten (pixels)		Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.	



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.4 Algemeen (S20C300FL)

Modelnaam		S20C300FL
Paneel	Grootte	19,5 Inch (49 cm)
	Weergavegebied	432,0 mm (H) x 236,34 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27 mm (H) x 0,27 mm (V)
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1600 x 900 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1600 x 900 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		136 MHz (analooq, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	476,2 x 299,8 x 53 mm
	Met standaard	476,2 x 379,4x 187 mm / 2,4 kg
VESA-bevestigingsinterface		75 mm x 75 mm
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend

Modelnaam	S20C300FL
Plug-and-Play	Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.
Schermpunten (pixels)	Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.5 Algemeen (S22C300B / S22C300N)

Modelnaam		S22C300B	S22C300N
Paneel	Grootte	21,5 Inch (54 cm)	
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz	
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz	
Weergavekleur		16,7 M	
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz	
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz	
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)	RGB Analooq 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		148MHz (analoog, digitaal)	148 MHz (Analoog)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.	
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar	15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	510 x 319 x 53 mm	
	Met standaard	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	

Modelnaam		S22C300B	S22C300N
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend	
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend	
Plug-and-Play		Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.	
Scherm punten (pixels)		Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.	



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.6 Algemeen (S22C300F)

Modelnaam		S22C300F
Paneel	Grootte	21,5 Inch (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		148 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	510 x 319 x 53 mm
	Met standaard	510 x 398 x 195 mm / 3,0 kg
VESA-bevestigingsinterface		75 mm x 75 mm
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend

Modelnaam	S22C300F
Plug-and-Play	Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.
Schermpunten (pixels)	Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.7 Algemeen (S24C300B)

Modelnaam		S24C300B
Paneel	Grootte	24 Inch (61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		148 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	569 x 349 x 53 mm
	Met standaard	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend

Modelnaam	S24C300B
Plug-and-Play	Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.
Schermpunten (pixels)	Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.8 Algemeen (S22C300H / S24C300H / S24C300HL)

Modelnaam		S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Paneel	Grootte	21,5 Inch (54 cm)	24 Inch (61 cm)	23,6 Inch (59 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 81 kHz		
	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz		
Weergavekleur		16,7 M		
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz		
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz		
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq, HDMI(High Definition Multimedia Interface) 0,7 Vp-p \pm 5 % Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog \geq 2,0V, V laag \leq 0,8V)		
Maximale pixelfrequentie		148 MHz (analooq, HDMI)		
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.		
Signaalaansluitingen		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar HDMI-naar-DVI-kabel, afneembaar HDMI-kabel, los te koppelen		
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	510 x 319 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm	569 x 349 x 53 mm
	Met standaard	510 x 398 x 195 mm / 2,9 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,3 kg	569 x 429 x 195 mm / 3,65 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend		
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend		

Modelnaam	S22C300H	S24C300H	S24C300HL
Plug-and-Play	Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.		
Schermpunten (pixels)	Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.		



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

14.9 PowerSaver

De energiebesparingsfunctie van dit product reduceert het energieverbruik door het scherm uit te schakelen en het aan/uit-lampje aan te passen als het product gedurende een bepaalde periode niet wordt gebruikt. Het product wordt niet uitgeschakeld in de energiebesparingsmodus. Om het scherm weer in te schakelen, drukt u op een willekeurige toets op het toetsenbord of beweegt u de muis. De energiebesparingsfunctie werkt alleen wanneer het product is aangesloten op een computer met een energiebesparingsfunctie.

PowerSaver	Energy Star Stroomverbruik	Energiebesparings modus	Uitschakelen (Aan/uit-knop)
Aan/uit-lampje	Aan	Knipperend	Uit
Stroomverbruik (S19C300B)	13 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S19C300N)	13 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S19C300F)	13 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S20C300BL)	14 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S20C300NL)	14 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S20C300FL)	14 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S22C300B)	21 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S22C300F)	21 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S22C300H)	21 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S22C300N)	21 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S24C300HL)	22 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

PowerSaver	Energy Star Stroomverbruik	Energiebesparings modus	Uitschakelen (Aan/uit-knop)
Stroomverbruik (S24C300B)	23 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W
Stroomverbruik (S24C300H)	23 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W



- Het energieverbruik dat wordt weergegeven kan per bedrijfsomstandigheid of wanneer de instellingen worden gewijzigd, variëren.
(Model S**C300 Energiebesparingsmodus / Uitgeschakeld (Aan/uit-knop): Max. 0,45 W.)
- ENERGY STAR® is in de Verenigde Staten een gedeponeerd merk van de het Amerikaanse milieubeschermingsagentschap.
Energy Star-energie wordt gemeten volgens de testmethoden die zijn gedefinieerd in de huidige Energy Star®-norm.
- Als u het stroomverbruik wilt verminderen tot 0 W, moet u de aan-uitschakelaar achter op het product uitschakelen of het netsnoer losmaken. Trek het netsnoer los wanneer u het product langere tijd niet zult gebruiken. Om het energieverbruik terug te dringen tot 0 wanneer er geen aan/uit-schakelaar beschikbaar, koppelt u de voedingskabel los.

14.10 Tabel Standaardsignaalmodi



- Vanwege de eigenschappen van het scherm kan dit product voor elk schermformaat slechts worden ingesteld op één resolutie voor een optimale beeldkwaliteit. Een andere resolutie dan de gespecificeerde resolutie kan ten koste gaan van de beeldkwaliteit. Om dit te voorkomen raden wij u aan om de optimale resolutie te selecteren die is opgegeven voor het schermformaat van uw product.
- Controleer de frequentie wanneer u een CDT-monitor vervangt (aangesloten op een computer) door LCD-monitor. Als de LCD-monitor geen ondersteuning biedt voor 85Hz, wijzigt u de verticale frequentie voor de CDT-monitor in 60Hz en sluit u vervolgens de LCD-monitor aan.

Als uw computer een signaal uitstuurt dat voldoet aan de volgende standaardsignaalmodi, wordt het scherm automatisch bijgesteld. Als het signaal dat via de computer wordt verzonden, niet tot de standaard signaalmodi behoort, wordt er mogelijk een leeg scherm weergegeven terwijl het aan/uit-lampje brandt. Wijzig in dat geval de instellingen overeenkomstig de volgende tabel door de gebruikershandleiding bij de grafische kaart te raadplegen.

S19C300B / S19C300N / S19C300F

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S20C300BL / S20C300NL / S20C300FL

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+

S22C300B / S22C300F / S22C300H / S22C300N / S24C300B / S24C300H / S24C300HL

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+



- Horizontale frequentie

De tijd die nodig is om één lijn van links naar rechts op het scherm te scannen, wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van deze horizontale cyclus is de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt gemeten in kHz.

- Verticale frequentie

Doordat hetzelfde beeld tientallen keren per seconde opnieuw wordt weergegeven, kan de mens het beeld zien. De snelheid waarmee dit opnieuw weergegeven gebeurt, wordt de verticale frequentie of vernieuwingsfrequentie genoemd. Deze frequentie wordt aangegeven in Hz (hertz).

Contact Samsung wereldwijd



Wanneer u suggesties of vragen heeft met betrekking tot Samsung producten, verzoeken wij u contact op te nemen met de consumenten service- en informatie dienst van Samsung

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800 333 3733	http://www.samsung.com.ar
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	http://www.samsung.com.br
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01 8000 112 112 Bogotá 600 12 72	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	001-800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en (English)
PARAGUAY	009 800 542 0001	http://www.samsung.com.py
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com/pe
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
URUGUAY	000 405 437 33	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/ve

EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 331 999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11, share cost tariff	http://www.samsung.com/bg
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com/hr
CYPRUS	8009 4000 only from landline	http://www.samsung.com/gr

EUROPE		
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 - Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com
	0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com/gr
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com/ro
SERBIA	011 321 6899	http://www.samsung.com/rs
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902172678	http://www.samsung.com

EUROPE		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian) http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) (021) 56997777	http://www.samsung.com/id

ASIA PACIFIC		
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sg
TAIWAN	0800-32-9999	http://www.samsung.com/tw
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
VIETNAM	1800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
ALGERIA	0800 100 100	http://www.samsung.com/n_africa
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	0800-22273 06 5777444	http://www.samsung.com/Levant (English)
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	http://www.samsung.com/pk/

MENA		
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	920021230	http://www.samsung.com/sa
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TUNISIA	80-1000-12	http://www.samsung.com/n_africa
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
BOTSWANA	8007260000	http://www.samsung.com
BURUNDI	200	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095-0077	http://www.samsung.com/africa_fr
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com/africa_fr
DRC	499999	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com/africa_en
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	08 197 267 864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com/africa_en
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	http://www.samsung.com
RWANDA	9999	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com/africa_fr
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	http://www.samsung.com
SUDAN	1969	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	0211 350370	http://www.samsung.com

Dienstverlening tegen betaling (door klanten)



Wanneer u om service vraagt, kunnen wij in de volgende gevallen ondanks de garantie kosten in rekening brengen voor een bezoek van een monteur.

Geen productdefect

Reiniging van het product, afstelling, uitleg, herinstallatie enzovoort.

- Als een monteur aanwijzingen geeft voor het gebruik van het product of gewoon enkele opties aanpast zonder het product te demonteren.
- Als een defect het gevolg is van externe omgevingsfactoren (internet, antenne, signaal van kabel enzovoort).
- Als een product opnieuw wordt geïnstalleerd of als er extra apparaten worden aangesloten na de eerste installatie van het aangeschafte product.
- Als een product opnieuw wordt geïnstalleerd op een andere locatie of na een verhuizing.
- Als de klant om aanwijzingen voor het gebruik vraagt vanwege een product van een ander bedrijf.
- Als de klant om aanwijzingen voor het gebruik van het netwerk of een programma van een ander bedrijf vraagt.
- Als de klant vraagt om de software voor het product te installeren en te configureren.
- Als een monteur de binnenzijde van het product moet ontdoen van stof of vreemde stoffen.
- Als de klant om een extra installatie vraagt na aanschaf van het product bij een postorderbedrijf of online.

Productschade als gevolg van een fout van de klant

Productschade als gevolg van een verkeerde handeling of verkeerde reparatie door de klant.

Als het product schade heeft opgelopen als gevolg van:

- impact van buitenaf of laten vallen;
- het gebruik van verbruiksartikelen of apart verkochte producten die niet voldoen aan de eisen van Samsung;
- reparatie door een persoon die geen monteur is van een erkend servicebedrijf of partner van Samsung Electronics Co., Ltd.
- wijziging van het model of reparatie van het product door de klant;
- gebruik van het product op een verkeerde spanning of via niet-goedgekeurde elektrische aansluitingen;
- het niet volgen van de voorzorgsmaatregelen uit de gebruikershandleiding.

Overig

- Als het product defect raakt als gevolg van een natuurramp. (onweer, brand, aardbeving, overstroming enzovoort)
 - Als verbruiksartikelen op zijn. (batterij, toner, verlichting, kop, trilmecanisme, lamp, filter, lint enzovoort)
-  Als de klant om service vraagt terwijl het product niet defect is, kunnen servicekosten in rekening worden gebracht. Lees daarom eerst de gebruikershandleiding.

Correcte verwijdering

Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)



(Van toepassing in landen waar afval gescheiden wordt ingezameld)

Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.

Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recyclen.

Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.

Terminologie

OSD (On Screen Display)

Een On Screen Display (OSD) is een menu dat op het scherm wordt weergegeven en waarmee u de beeldkwaliteit naar wens instelt. U kunt de helderheid, de tint, het formaat en tal van andere instellingen aanpassen in de menu's die u op het scherm ziet.

Gamma

Met het menu Gamma regelt u de grijswaarden bij voor de middentinten van het scherm. Een aanpassing van Brightness is van invloed op het hele scherm. Een aanpassing van Gamma is alleen van invloed op de middenwaarden.

Grijswaarden

De grijswaarden verwijzen naar kleurintensiteitsniveaus die kleurvariatie mogelijk maken in de donkere delen tot de lichtere delen van het scherm. Een wijziging in de helderheid van het scherm werkt door in het zwart en wit. Een wijziging van de grijswaarden werkt door in het middengebied tussen zwart en wit. Door de grijswaarden te wijzigen via Gamma wijzigt u de helderheid in het middengebied van het scherm.

Scanfrequentie

De scanfrequentie of vernieuwingsfrequentie is de snelheid waarmee het scherm opnieuw wordt weergegeven. Een beeld is zichtbaar doordat steeds nieuwe schermgegevens worden verzonden. Door de snelheid waarmee dit gebeurt is het vernieuwen op zich niet zichtbaar voor het menselijk oog. Hoe vaak het scherm wordt vernieuwd, wordt de scanfrequentie genoemd, uitgedrukt in Hz (hertz). Een scanfrequentie van 60 Hz wil zeggen dat een beeld 60 keer per seconde wordt vernieuwd. De scanfrequentie van het scherm hangt af van de capaciteit van de grafische kaart in uw computer en uw monitor.

Horizontale frequentie

De tekens of beelden die op het beeldscherm worden weergegeven, bestaan uit een groot aantal puntjes (pixels). Pixels worden doorgestuurd in horizontale lijnen. Die lijnen worden onder elkaar geplaatst en creëren zo een beeld. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz (kilohertz) en bepaalt hoe vaak per seconde de horizontale lijnen worden doorgestuurd en weergegeven op het beeldscherm. Een horizontale frequentie van 85 wil zeggen dat de horizontale lijnen waaruit het beeld is samengesteld, 85.000 keer per seconde worden verzonden. De horizontale frequentie wordt aangegeven als 85 kHz.

Verticale frequentie

Eén beeld bestaat uit een groot aantal horizontale lijnen. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz (hertz) en geeft aan hoeveel beelden per seconde kunnen worden samengesteld met de horizontale lijnen. Een verticale frequentie van 60 wil zeggen dat een beeld 60 keer per seconde wordt doorgegeven. De verticale frequentie wordt ook wel vernieuwingsfrequentie genoemd en is belangrijk voor het al dan niet zien van beeldflinkering.

Resolutie

De resolutie is het aantal horizontale en verticale pixels van het beeldscherm. Het geeft aan hoe gedetailleerd een beeld wordt weergegeven.

Een scherm met een hogere resolutie kan meer informatie bevatten en is geschikt voor de uitvoering van meer taken tegelijk.

Een resolutie van bijvoorbeeld 1366 x 768 bestaat uit 1366 pixels in horizontale richting (horizontale resolutie) en 768 lijnen in verticale richting (verticale resolutie).

Een resolutie van bijvoorbeeld 1920 x 1080 bestaat uit 1920 pixels in horizontale richting (horizontale resolutie) en 1080 lijnen in verticale richting (verticale resolutie).

Plug & Play

De functie Plug & Play maakt de automatische uitwisseling van gegevens tussen beeldscherm en computer mogelijk, zodat een optimale weergaveomgeving wordt gecreëerd.

De monitor gebruikt VESA DDC (internationale norm) om Plug & Play uit te voeren.

Index

A

Aangepaste toets 105, 111, 119
Afbeeldingsgrootte 59, 71, 83
Algemeen 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145
Auteursrecht 10

B

Blauw 91
Brondetectie 104, 118

C

Contact Samsung wereldwijd 152
Contrast 53, 65, 76
Correcte houding bij gebruik van product 21
Correcte verwijdering 160

D

De inhoud controleren 22
Dienstverlening tegen betaling door klanten 158

E

Een pc aansluiten en gebruiken 40
Energiebesparing 99, 107, 113

F

Fijn 63, 74, 88

G

Gamma 93
Groen 90
Grof 62, 73, 87

H

HDMIzwartniveau 85
Helderheid 52, 64, 75

I

INFORMATIE 120
Installatie 33

K

Kleurtoon 92

M

MagicTune 122
MultiScreen 124

O

Onderdelen 24

P

PC/AVmodus 102, 116

R

Resetten 98, 106, 112
Rood 89

S

SAMSUNG MAGIC Angle 56, 68, 80
SAMSUNG MAGIC Bright 55, 67, 78
SAMSUNG MAGIC Upscale 58, 70, 82
Scherpte 54, 66, 77

T

Taal 94
Tabel Standaardsignaalmodi 149

Terminologie 161
Tijd weergeven 96
Toetsherhalings­tijd 103, 110, 117
Transparantie 97

U

Uitschakelen na 101, 109, 115
Uitschakeltimer 100, 108, 114

V

Veiligheidsvoorschriften 13
Vereisten voordat u contact opneemt met het
klantenservicecentrum van Samsung 126
Voordat u een apparaat aansluit 39
Vragen en antwoorden 129